

الفيزياء

الفرع الاحيائي

الجزء
الاول



موقع طلاب العراق

للفصل السادس الاحيائي

اعداد الاستاذ حكمت العمري

موقع طلاب العراق



WWW.iQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى العراق



موقع طلاب العراق

” (... شارك رابط موقعنا ...)
مع اصدقائك لتعم الفائدة
ولا تنسونا من صالح دعائكم
“

نتائج

كتب

ملازم

أخبار

أسئلة

التعليم العالي

وزارة التربية

تابعونا ..



@iQRES



/ iQRES



/ NTAAj.iQ

كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي

الفصل الاول / المتسعات

Capacitors

- ❖ الموصل الكروي المنفرد المعزول يمكنه تخزين كمية محددة من الشحنات الكهربائية .
- ❖ المتسعات يمكنها خزن كمية كبيرة من الشحنات الكهربائية والطاقة الكهربائية .

علل // لماذا لا يمكن الاستمرار في اضافة الشحنة على موصل كروي منفرد مشحون ومعزول ؟

الجواب //

وذلك لأنه يخزن كمية محددة من الشحنة ولان زيادة الشحنة يؤدي الى زيادة الجهد الكهربائي بينه وبين اي جسم اخر فيزداد المجال الكهربائي ، مما يؤدي الى حصول التفريغ الكهربائي خلال الهواء المحيط به ؟

❖ **ولحساب جهد الموصل الكروي المنفرد المشحون والمعزول على بعد (r) عن مركز الشحنة :**

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{Q}{r}$$

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$$

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N.m}^2$$

$$V = k \times \frac{Q}{r}$$

بما ان ثابت التناسب (k) في قانون كولوم يساوي

حيث ان (ϵ_0) تمثل سماحية الفراغ

س // هل يمكن صنع جهاز يستعمل لتخزين مقادير كبيرة من الشحنات الكهربائية وتخزين الطاقة الكهربائية فيه؟

الجواب // نعم يتم تحقيق ذلك باستعمال نظام يتألف من موصلين (بأي شكل كانا) معزولين يفصل بينهما عازل سواء كان (فراغ او هواء او مادة عازلة كهربائياً) فيكون بمقدوره اختزان شحنات موجبة على احد الموصلين وشحنات سالبة على الموصل الاخر ويسمى **بالمتسعة** .

س // ما المقصود بالمتسعة ؟ وما هي انواعها ؟

الجواب // **المتسعة :** هو جهاز يستعمل لتخزين الشحنات الكهربائية والطاقة الكهربائية ، يتكون من زوج او اكثر من الصفائح الموصلة يفصل بينهما عازل .

اما انواعها : فتوجد المتسعات بأشكال هندسية مختلفة منها .

1- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين .

2- متسعة ذات الاسطوانتين المتمركزتين .

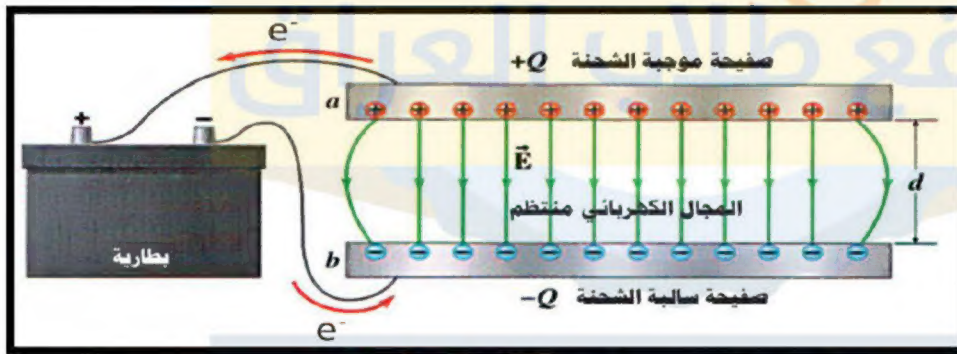
3- متسعة ذات الكرتين المتمركزتين .

المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين

تعرف **المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين** بأنها :- وهي متسعة تتألف من صفيحتين مستويتين متماثلتين معزولتين ومتوازيتين ومساحة كل منهما (A) مفصولتين عن بعضهما بالبعد (d) ومشحونتين بشحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع .

س // كيف يتم شحن المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟

الجواب // المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين تكون ابتداءً غير مشحونتين وعند شحنها نربط احدى الصفيحتين مع القطب الموجب للبطارية فتظهر عليها شحنة موجبة (+Q) ونربط الصفيحة الثانية مع القطب السالب للبطارية فتظهر عليها شحنة سالبة (-Q) مساوية لها بالمقدار وكلا الشحنتين تقعان على السطحين المتقابلين للصفيحتين بسبب قوى التجاذب بين تلك الشحنتان ، وهذا يعني ان الصفيحتين تحملان شحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع فيكون صافي الشحنة على الصفيحتين يساوي صفراً ، كما موضح بالشكل ادناه .



س // اين تقع الشحنتان السالبة والموجبة في المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟ ولماذا ؟

الجواب // تقع الشحنتان على السطحين المتقابلين للصفيحتين بسبب قوة التجاذب بين تلك الشحنتان .

س // متى يعد المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ذات الصفيحتين مجالاً منتظماً ؟

الجواب // عندما يكون البعد (d) بين الصفيحتين صغيراً جداً بالمقارنة مع ابعاد الصفيحة الواحدة ، عند ذلك يهمل عدم انتظام خطوط المجال الكهربائي عند الحافات .

السعة

س // علل : لماذا جميع نقاط الصفيحة الواحدة للمتسعة بجهد متساو ؟

الجواب // لان كلا الصفيحتين مصنوعتان من مادة موصلة ومعزولتان .

س // ما هي العلاقة بين فرق الجهد ΔV بين صفيحتي المتسعة ومقدار الشحنة المختزنة Q في اي من الصفيحتين ؟

الجواب // علاقة طردية . أي عند ازدياد مقدار الشحنة Q تزداد فرق الجهد الكهربائي (ΔV) بين الصفيحتين .

تعرف **سعة المتسعة** :- هي نسبة الشحنة المختزنة (Q) في اي من صفيحتي المتسعة الى مقدار فرق الجهد (ΔV) بين الصفيحتين ، ويرمز لها بالرمز C لحساب سعة المتسعة بتطبيق العلاقة الاتية :

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

C : سعة المتسعة وتقاس بوحدة الفاراد (Farad) او $\frac{\text{كولوم}}{\text{فولت}}$ ، أي ان $1 \text{ Farad} = 1 \text{ F} = 1 \frac{\text{C}}{\text{V}}$

Q : الشحنة المختزنة في أي من الصفيحتين (تقاس بوحدة الكولوم C) .

ΔV : فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة (يقاس بوحدة الفولت V) .

** تعتبر وحدة القياس المتسعة الفاراد (F) كبيرة جداً في معظم التطبيقات العملية ، فتكون الوحدات الاكثر ملائمة عملياً هي اجزاء الفاراد (F) وهي :-

$$1 \text{ mF} = 10^{-3} \text{ F} , \quad 1 \mu\text{F} = 10^{-6} \text{ F} , \quad 1 \text{ nF} = 10^{-9} \text{ F} , \quad 1 \text{ pF} = 10^{-12} \text{ F}$$

- لتحويل من الملي فاراد (mF) الى الفاراد (F) **نضرب** في 10^{-3} .
- لتحويل من المايكرو فاراد (μF) الى الفاراد (F) **نضرب** في 10^{-6} .
- لتحويل من النانو فاراد (nF) الى الفاراد (F) **نضرب** في 10^{-9} .
- لتحويل من البيكو فاراد (pF) الى الفاراد (F) **نضرب** في 10^{-12} .

العازل الكهربائي

* تعرف **المواد العازلة كهربائياً** بأنها مواد غير موصلة للكهربائية (عازلة) في الظروف الاعتيادية و تعمل على تقليل مقدار المجال الكهربائي الموضوعة فيه .

تصنف المواد العازلة كهربائياً الى نوعين :

1- **العوازل القطبية** : مثل الماء النقي . وتمتاز بما يلي :

- 1- تمتلك عزوماً كهربائية ثنائية القطب دائمية .
- 2- يكون التباعد بين شحنتيها الموجبة والسالبة ثابتاً (دايبول او جزيئة ثنائية القطب) .
- 3- عند ادخال هذا النوع من العوازل بين صفيحتي متسعة مشحونة فان المجال الكهربائي للمتسعة سيؤثر في هذه الدايبولات ويجعل معظمها يصطف باتجاه (بموازاة) المجال الكهربائي بحيث يكون مراكز الشحنة الموجبة للدايبول تقابل الوجه السالب للمتسعة ومراكز الشحنة السالبة للدايبولات تقابل الوجه الموجب للمتسعة وبذلك سيتولد مجالاً كهربائياً معاكساً لاتجاه المجال المؤثر (الخارجي) واقل منه مقداراً وبذلك يقل مقدار المجال الكهربائي .

2- **العوازل غير القطبية** : مثل الزجاج والبولي ثيلين . وتمتاز بما يلي :

- 1- يمكن ان تمتلك جزيئاتها عزوماً كهربائية ثنائية القطب مؤقتة بالحث الكهربائي .
- 2- يكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة غير ثابتاً .
- 3- عند ادخال هذا النوع من العوازل بين صفيحتي متسعة مشحونة سيعمل المجال الكهربائي بين لوحَي المتسعة على ازاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة في الجزيئة الواحدة بازاحة ضئيلة فتكسب بصورة مؤقتة عزوماً كهربائية ثنائية القطب بطريقة الحث بهذا يتحول الجزيء الى دايبول كهربائي يصطف باتجاه (بموازاة) المجال الكهربائي وبالنتيجة تظهر شحنة سطحية موجبة على وجه العازل المقابل للصفحة السالبة للمتسعة وتظهر شحنة سطحية الشحنة السالبة على وجه العازل المقابل للصفحة الموجبة للمتسعة ويبقى العازل متعادلاً كهربائياً .

س // ما الفرق بين العوازل القطبية والعوازل غير القطبية ؟

الجواب //

ت	العوازل القطبية	العوازل غير القطبية
1	جزيئاتها لها عزم ثنائي القطب دائم	جزيئاتها لها عزم ثنائي القطب مؤقت
2	التباعد ثابت بين شحناتها الموجبة والسالبة	التباعد غير ثابت بين شحناتها الموجبة والسالبة
3	عند ادخال هذا النوع من العوازل جزيئاتها تصطف بموازية خطوط المجال المؤثر وتحافظ على اتجاهها بعد زوال المجال الخارجي	عند ادخال هذا النوع من العوازل جزيئاتها تصطف بموازية خطوط المجال المؤثر ولا تحافظ على اتجاهها بعد زوال المجال الخارجي اي تكتسب عزمًا كهربائيًا ثنائيًا بصورة مؤقتة

❖ ومن الملاحظ في كلا نوعي العازل ان المجال الكهربائي المحصل بين صفيحتي متسعة يعطى بالعلاقة الآتية :

$$E_K = E - E_d \quad \text{مقداراً}$$

$$\vec{E}_K = \vec{E} + \vec{E}_d \quad \text{اتجاهاً}$$

 E_K : المجال الكهربائي بوجود العازل E : المجال الكهربائي المؤثر بين الصفيحتين عندما يكون العازل هواء او فراغ E_d : المجال الكهربائي داخل العازل

الشكل توضيحي وللإطلاع



الشكل يوضح المواد القطبية عند ادخالها في المتسعة

الشكل يوضح المواد القطبية عند ادخالها في المتسعة

س // ماذا يحصل عند ادخال لوح من مادة عازلة قطبية بين صفيحتي المتسعة ؟

س // ماذا يحصل عند ادخال لوح من مادة عازلة غير قطبية بين صفيحتي المتسعة ؟

س // تعيل وزاري :- لماذا يقل المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال لوح من مادة عازلة بين صفيحتيها
 الجواب // وذلك لان المادة العازلة تمتلك مجال كهربائي معاكس للمجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة لذا سيقل المجال الكهربائي بمقدار ثابت العزل للمادة العازلة (K) .

س // تخطيط وزاري :- لماذا تزداد سعة المتسعة عند ادخال لوح من مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

جواب // وذلك لان المادة العازلة سوف تمتلك مجال كهربائي (E_d) معاكس للمجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E) لان جزيئات العازل ثنائية القطب تصطف بموازاة المجال فيقل المجال الكهربائي المحصل ويقل ايضا فرق الجهد بثبوت البعد بين الصفيحتين فتزداد سعة المتسعة لانه سعة المتسعة تتناسب عكسيا مع المجال الكهربائي وفرق الجهد بين الصفيحتين .

س // ما هو ثابت العزل الكهربائي (k) ؟ وعلام يعتمد ؟

جواب // وهو نسبة سعة المتسعة بوجود العازل الى سعة المتسعة بوجود الفراغ او الهواء ويعتمد على نوع المادة العازلة والذي يحسب من العلاقة :

$$k = \frac{C_K}{C}$$

ملاحظات وقوانين مهمة لحل المسائل التي تكون المتسعة منفردة

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

1- لحساب سعة المتسعة C او فرق الجهد ΔV او الشحنة المختزنة Q من العلاقة الاتية:

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

2- ولحساب سعة المتسعة C بدلالة ابعاد المتسعة

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

3- ولحساب المجال الكهربائي E او فرق الجهد ΔV من العلاقة الاتية :

4- لحساب سعة المتسعة C_k او فرق الجهد ΔV_k او الشحنة المختزنة Q_k بوجود العازل حسب العلاقة العامة :

$$C_k = \frac{Q_k}{\Delta V_k}$$

$$C_K = K \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

5- لحساب سعة المتسعة C_k بدلالة ابعاد المتسعة بوجود العازل

$$E_k = \frac{\Delta V_k}{d}$$

6- ولحساب المجال الكهربائي E_k او فرق الجهد ΔV_k بوجود العازل من العلاقة الاتية :

ملاحظة مهمة جدا

عند ادخال العازل بين صفيحتي المتسعة يجب الانتباه الى :

1- اذا كانت المتسعة **متصلة** بالبطارية (المصدر) ام **منفصلة** عن المصدر فان السعة بوجود العازل $C_K = K C$ ←

2- اذا كانت **متصلة** بالمصدر (البطارية) فان الشحنة بوجود العازل $Q_{TK} = K Q_T$ ←

3- اذا كانت المتسعة **منفصلة** عن المصدر فان الشحنة بوجود العازل $Q_{TK} = Q_T$ ←

4- اذا كانت **متصلة** بالمصدر (البطارية) فان فرق الجهد بوجود العازل $\Delta V_{Tk} = \Delta V_T$ ←

5- اذا كانت **منفصلة** بالمصدر (البطارية) فان فرق الجهد بوجود العازل $\Delta V_{Tk} = \frac{\Delta V_T}{K}$ ←

6- اذا كانت **متصلة** بالمصدر (البطارية) فان المجال الكهربائي بوجود العازل $E_{TK} = E_T$ ←

7- اذا كانت **منفصلة** بالمصدر (البطارية) فان المجال الكهربائي بوجود العازل $E_{TK} = \frac{E_T}{K}$ ←

يجب ملاحظة ان ليس بالضرورة ذكر المتسعة متصلة او منفصلة عن البطارية في المسائل حيث

- ❖ عندما نلاحظ او يعطى في السؤال ان الشحنة قبل وجود العازل = الشحنة بعد وجود العازل فهذا يعني ان (المتسعة **منفصلة** عن المصدر)
- ❖ عندما نلاحظ او يعطى في السؤال ان الشحنة قبل وجود العازل **ازدادت** بعد وجود العازل فهذا يعني ان (المتسعة **متصلة** عن المصدر)
- ❖ عندما نلاحظ او يعطى في السؤال ان فرق الجهد قبل وجود العازل = فرق الجهد بعد وجود العازل فهذا يعني ان (المتسعة **متصلة** عن المصدر)
- ❖ عندما نلاحظ او يعطى في السؤال ان فرق الجهد قبل وجود العازل **قل** بعد وجود العازل فهذا يعني ان (المتسعة **منفصلة** عن المصدر)

س // مهم ومرشح وزاري // وضح بنشاط يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر (البطارية) في مقدار الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فرادي) ؟ وما تأثيره في سعة المتسعة ؟

الجواب //

ادوات النشاط : متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (العازل بينهما هواء) وغير مشحونة ، بطارية فولطيتها مناسبة ، فولطمتر ، اسلاك توصيل ، لوح من مادة عازلة كهربائياً (ثابت عزلها K) .

خطوات النشاط :

- نربط احد قطبي البطارية باحدى الصفيحتين ثم نربط القطب الاخر بالصفيحة الثانية سنتشحن احدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة ($+Q$) والاخرى بالشحنة السالبة ($-Q$) **لاحظ الشكل (a)** .
- نفصل البطارية عن الصفيحتين .
- نربط الطرف الموجب للفولطمتر بالصفيحة الموجبة ونربط طرفه السالب بالصفيحة السالبة نلاحظ انحراف مؤشر الفولطمتر عند قراءة معينة **لاحظ الشكل (b)** . ويعني ذلك فرق جهد كهربائي (ΔV) بين صفيحتي المتسعة المشحونة في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل بينهما .
- ندخل اللوح العازل بين صفيحتي المتسعة المشحونة نلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولطمتر (ΔV) **لاحظ الشكل (c)** .

الاستنتاج :

ان ادخال مادة عازلة كهربائياً ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة المشحونة يتسبب في انقاص فرق الجهد الكهربائي بينهما بنسبة مقدارها ثابت العزل (k) فيكون ($\Delta V = \Delta V / k$) ونتيجة لنقصان فرق الجهد بين الصفيحتين تزداد سعة المتسعة طبقاً للمعادلة ($C = Q/\Delta V$) بثبوت مقدار الشحنة Q أي ان

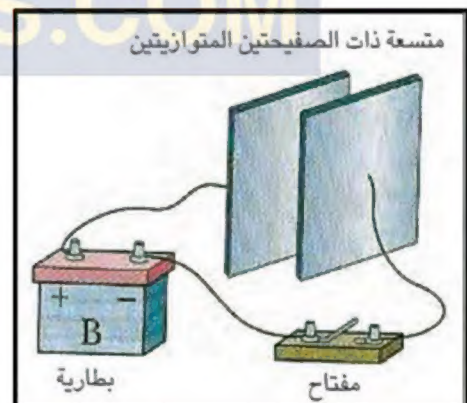
(سعة المتسعة بوجود العازل تزداد بالعامل k فيكون $C_k = k C$)



الشكل (c)



الشكل (b)



الشكل (a)

لن يفشل ابداً انسان يحاول ثم يحاول

س // ما المقصود بقوة العزل الكهربائي ؟ وهل ضروري تحديد اقصى مقدار لفرق جهد الكهربائي التي تعمل به المتسعة؟

الجواب // قوة العزل الكهربائي : هي اقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن ان تتحمله تلك المادة قبل حصول الانهيار الكهربائي لها ، وتعد قوة العزل لمادة بأنها مقياس لقابليتها في الصمود امام فرق الجهد الكهربائي المسلط عليها .

• نعم ضروري جدا لان في حالة الاستمرار في زيادة مقدار فرق الجهد المسلط بين صفيحتيها يتسبب في ازدياد مقدار المجال الكهربائي الى حد كبير جداً ، قد يحصل الانهيار الكهربائي للعازل ، نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله ، فتتفرغ عندئذ المتسعة جميع شحناتها ، وهذا يعني تلف المتسعة .

العوامل المؤثرة في مقدار سعة المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين

ان العوامل التي تعتمد عليها سعة المتسعة (C) ذات الصفيحتين المتوازيتين وحسب العلاقة هي :

1- المساحة السطحية (A) المتقابلة لكل من الصفيحتين ، وتتناسب معها طردياً ($C \propto A$) .

2- البعد (d) بين الصفيحتين ، وتتناسب معها عكسياً ($C \propto \frac{1}{d}$) .

3- نوع الوسط العازل بين الصفيحتين k ، تزداد سعة المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين الصفيحتين بدل الفراغ او الهواء ($Ck = k C$) .

واجبات

س // ما الذي يحصل لقراءة الفولتميتر المربوط الى طرفي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية (المصدر) لو تم تقليل البعد (d) بين صفيحتيها الى نصف ما كانت عليه ($\frac{1}{2}d$) ؟ ثم بين ما تأثير ذلك على سعة المتسعة

س // متسعة مشحونة ومتصلة بالمصدر وضح ما تأثير لو وضع لوح من مادة عازلة ثابت عزلها ($k = 4$) على كل ($E, Q, C, \Delta V$) ؟

س // ما الذي يحصل لقراءة الفولتميتر المربوط الى طرفي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية (المصدر) لو تم تقليل المساحة (A) بين صفيحتيها الى نصف ما كانت عليه ($\frac{1}{2}A$) ؟ ثم بين ما تأثير ذلك على سعة المتسعة

س // متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر بين صفيحتيها الهواء ، ما الذي يحدث لكل من سعتها وشحنتها وفرق الجهد بين صفيحتيها اذا استبدل الهواء بعازل اخر بين صفيحتيها ؟

س // متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر (البطارية) ازيحت احدى صفيحتيها جانباً وضح ما تأثير على كل من ($E, Q, C, \Delta V$) ؟

الجواب // بما ان ازيحت احدى الصفيحتين هذا يعني قلت المساحة A

(1) الشحنة Q تبقى ثابتة لان (مفصولة عن المصدر) .

(2) سعة المتسعة C تقل لان المساحة تتناسب طردياً مع السعة ($C \propto A$) وحسب العلاقة $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$.

(3) فرق الجهد ΔV يزداد حسب العلاقة $\frac{Q}{\Delta V} = \text{ثابتة}$ ، لان العلاقة السعة وفرق الجهد علاقة عكسية $C \propto \frac{1}{\Delta V}$.

(4) المجال الكهربائي E يزداد حسب العلاقة $E = \frac{\Delta V}{d}$ ، ولان العلاقة بين المجال وفرق الجهد طردية $E \propto \Delta V$

س // ما هي الطرق التي تلجأ اليها بعض المصانع لزيادة سعة المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟

الجواب // وذلك بالتحكم في العوامل الثلاثة المؤثرة في مقدار السعة المساحة السطحية للصفيحتين (A) ، البعد بين الصفيحتين (d) ، العازل الكهربائي بينهما (k) فتصنع الصفيحتان بشكل شرائح معدنية رقيقة جداً واسعة المساحة وتوضع مادة عازلة تمتلك عزل كهربائي كبير المقدار وبشكل اشربة رقيقة جداً ثم تلف على بعضها بشكل اسطواني .

مثال 1

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (10pF) شحنت بواسطة بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12V) فإذا فصلت المتسعة عن البطارية ثم ادخل بين صفيحتيها لوح من مادة عازلة كهربائياً ثابت عزلها (6) يملأ الحيز بينهما . ما مقدار :

(1) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة .

(2) سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي .

(3) فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد ادخال العازل .

الحل

$$(1) \quad C = \frac{Q}{\Delta V} \Rightarrow Q = C \times \Delta V \Rightarrow Q = 10 \times 12 = 120 \text{ pC}$$

$$(2) \quad C_k = k C = 6 \times 10 = 60 \text{ pF}$$

$$(3) \quad \Delta V_k = \frac{Q}{C_k} = \frac{120}{60} = 2 \text{ V} \quad \text{or} \quad \Delta V_k = \frac{\Delta V}{k} = \frac{12}{6} = 2 \text{ V}$$

مثال 2

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين البعد بين صفيحتيها (0.5cm) وكل من صفيحتيها مربعة الشكل طول ضلع كل منها (10cm) ويفصل بينهما الفراغ . (علما ان $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{N} \cdot \text{m}^2$) ، ما مقدار :

(1) سعة المتسعة

(2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها بعد تسليط فرق جهد (10V) بينهما

الحل

$$(1) \quad \because A = 10 \times 10 = 100 \text{ cm}^2 = 100 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 1 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$d = 0.5 = \frac{0.5}{100} = \frac{5}{1000} = 0.005 \text{ m} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-3}} = 1.77 \times 10^{-11} \text{ F} = 17.7 \text{ pF}$$

$$(2) \quad Q = C \Delta V = 17.7 \times 10 = 177 \text{ pC}$$

ربط المتسعات على توازي

س // ما الغرض او الفائدة العملية من ربط المتسعات على التوازي ؟

الجواب // وذلك لزيادة سعة المتسعة المكافئة .

س // ما تفسير زيادة مقدار السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات ربطت على التوازي ؟

الجواب // وذلك بسبب زيادة المساحة السطحية المتقابلة لصفحتي المتسعة المكافئة (A) ، فيزداد مقدار السعة

(C) ويكون اكبر من سعة في المجموعة على فرض (ثبوت البعد بين الصفحتين ونوع العازل) لان $C \propto A$

مميزات ربط المتسعات على التوازي

1- فرق الجهد الكلي (ΔV_{tot}) متساوي في جميع المتسعات

$$\Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \dots$$

2- الشحنة الكلية للمجموعة (Q_{tot}) تساوي مجموع شحنة المتسعات المربوطة

$$Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots$$

3- السعة المكافئة (C_{eq}) تساوي مجموع المتسعات المربوطة

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$$

س // اشتق معادلة لحساب السعة المكافئة (C_{eq}) لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي او برهن ان :

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

ج //

$$\therefore Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$\therefore Q_{tot} = C_{eq} \cdot \Delta V \quad , \quad Q_1 = C_1 \cdot \Delta V \quad , \quad Q_2 = C_2 \cdot \Delta V$$

$$\therefore C_{eq} \Delta V = C_1 \Delta V + C_2 \Delta V + C_3 \Delta V$$

$$C_{eq} \cancel{\Delta V} = (C_1 + C_2 + C_3) \cancel{\Delta V}$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

مثال 3

اربع متسعات سعاتها حسب الترتيب ($4 \mu F, 8 \mu F, 12 \mu F, 6 \mu F$) مربوطة مع بعضها على التوازي ربطت المجموعة عبر قطبي فرق جهد بين قطبيها ($12V$) احسب مقدار :

(1) السعة المكافئة للمجموعة .

(2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .

(3) الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة .

الحل

$$(1) C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$

$$C_{eq} = 4 + 8 + 12 + 6 = 30 \mu F$$

$$(2) \Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_4 = \Delta V = 12 V$$

لان من خواص ربط التوازي

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V = 4 \times 12 = 48 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V = 8 \times 12 = 96 \mu C$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V = 12 \times 12 = 144 \mu C$$

$$Q_4 = C_4 \cdot \Delta V = 6 \times 12 = 72 \mu C$$

$$(3) Q_{tot} = C_{eq} \cdot \Delta V = 30 \times 12 = 360 \mu C$$

$$Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$

يمكن ايجاد الشحنة الكلية بطريقة ثانية :

$$Q_{tot} = 48 + 96 + 144 + 72 = 360 \mu C$$

ربط المتسعات على توالي

س // ما الغرض او الفائدة العملية من ربط المتسعات على التوالي ؟

الجواب // لكي يكون بإمكاننا وضع فرق جهد كبير على طرفي المجموعة قد لا تتحمله المتسعة المنفردة .

س // ما تفسير يقل مقدار السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات ربطت على التوالي ؟

الجواب // ان ربط المتسعات على التوالي يؤدي الى زيادة البعد (d) بين صفيحتي المتسعة المكافئة فقتل سعتها

لان $C \propto \frac{1}{d}$ ، على فرض ثبوت مساحة الصفيحتين ونوع العازل .

مميزات ربط المتسعات على التوالي

1- فرق الجهد الكلي (ΔV_{tot}) يساوي مجموع فرق الجهد على كل متسعة

$$\Delta V_{tot} = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3 + \dots$$

2- الشحنة الكلية للمجموعة (Q_{tot}) تساوي شحنة كل شحنة من المتسعات المربوطة على التوالي

$$Q_{tot} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots$$

3- السعة المكافئة (C_{eq}) تساوي مجموع مقلوب كل سعة من المتسعات المربوطة على التوالي

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$$

س // اثبت ان السعة المكافئة (C_{eq}) عند ربط المتسعات على التوالي : $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$

الجواب //

$$\therefore \Delta V_{tot} = \Delta V_1 + \Delta V_2$$

$$\therefore \Delta V_{total} = \frac{Q}{C_{total}} , \quad \Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2}$$

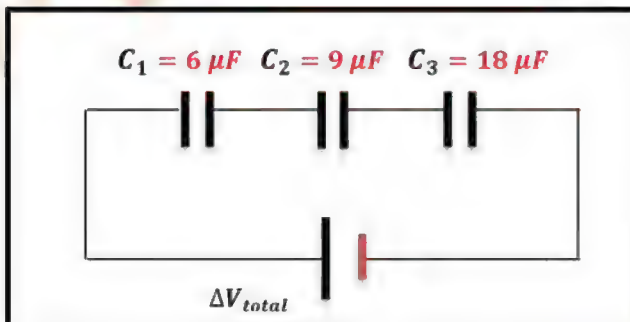
$$\therefore \frac{Q}{C_{eq}} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} \quad \leftarrow \text{بأخذ عامل مشترك } Q$$

$$\cancel{Q} \frac{1}{C_{eq}} = \cancel{Q} \left[\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right]$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \quad \text{or} \quad C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

مثال 4

ثلاث متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعاتها حسب الترتيب ($6 \mu F, 9 \mu F, 18 \mu F$) مربوطة مع بعضها على التوالي ، شحنت بشحنة كلية ($300 \mu C$) احسب مقدار :



(1) السعة المكافئة للمجموعة .

(2) الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .

(3) فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .

(4) فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .

الحل

$$(1) \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \Rightarrow C_{eq} = 3\mu F$$

$$(2) Q_{tot} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 300 \mu C$$

بما ان المتسعات مربوطة على التوالي

$$(3) \Delta V_{tot} = \frac{Q}{C_{eq}} = \frac{300}{3} = 100V$$

$$(4) \Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{300}{6} = 50V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{300}{9} = \frac{100}{3} V$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q}{C_3} = \frac{300}{18} = \frac{50}{3} V$$

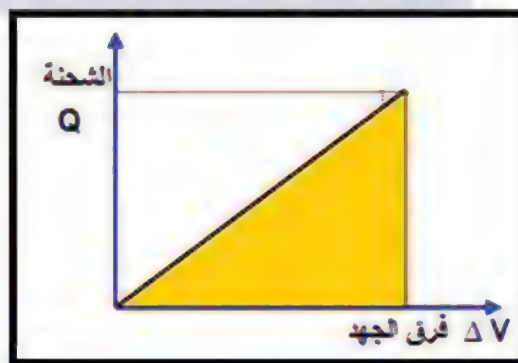
الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة

****** يمكن حساب مقدار الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة وذلك برسم مخطط بياني بين مقدار الشحنة Q المخزنة في أي من الصفيحتين وفرق الجهد ΔV بينهما ، ومن خلال حساب مساحة المثلث (المنطقة المظللة تحت المنحنى) حيث ان (مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ القاعدة \times الارتفاع) ، حيث القاعدة تمثل فرق الجهد (ΔV) والارتفاع يمثل مقدار الشحنة (Q) ، وبذلك يمكن كتابة الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بالصيغة الآتية :

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \Delta V \times Q$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$



ملاحظة :- ($PE_{electric}$) تمثل الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي وتقاس بوحدة الجول (J) عندما تكون الشحنة بوحدة الكولوم (C) وليس بأجزاء الكولوم ، وبفرق جهد بوحدة الفولت (ΔV) وسعة المتسعة بالفاراد (F) وليس أجزاء الفاراد .

$$Power = \frac{PE_{electric}}{time (s)}$$

ولحساب القدرة الكهربائية (P) المخزنة في المتسعة من العلاقة الآتية :

حيث تقاس القدرة بوحدة الواط ($Watt$) عندما تكون الطاقة بالجول والزمن بالثانية .

مثال 6

ما مقدار الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي لمتسعة سعتها ($2 \mu F$) اذا شحنت لفرق جهد كهربائي ($5000V$) ، وما مقدار القدرة التي نحصل عليها عند تفريغها بزمان ($10\mu s$) ؟

الحل

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times (5000)^2 = 25 J$$

$$Power (P) = \frac{PE_{electric}}{time (s)} = \frac{25}{10 \times 10^{-6}} = 2.5 \times 10^6 Watt$$

مثال 7

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 3 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطة مع بعضها على التوالي ، ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($24V$) وكان الفراغ عازلاً بين صفيحتي كل منهما ، اذا ادخل بين صفيحتي كل منهما من مادة عازلة ثابت عزلها (2) يملأ الحيز بينهما (وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية) ، فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة ، والطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة في حالتين :

(1) قبل ادخال العازل .

(2) بعد ادخال العازل .

الحل

(1) قبل ادخال العازل : نحسب السعة المكافئة للمجموعة من خواص ربط التوالي

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow C_{eq} = 2 \mu F$$

ثم نحسب الشحنة الكلية المخزنة في المجموعة

$$Q_{tot} = C_{eq} \times \Delta V_{tot} = 2 \times 24 = 48 \mu C$$

$$Q_{tot} = Q_1 = Q_2 = Q = 48 \mu C$$

∴ الربط التوالي فان

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{48}{3} = 16 V \quad , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{48}{6} = 8 V$$

$$PE_1 = \frac{1}{2} \Delta V_1 \cdot Q = \frac{1}{2} \times 16 \times 48 \times 10^{-6} = 384 \times 10^{-6} J$$

$$PE_2 = \frac{1}{2} \Delta V_2 \cdot Q = \frac{1}{2} \times 8 \times 48 \times 10^{-6} = 192 \times 10^{-6} J$$

(2) بعد ادخال العازل : نحسب سعة كل متسعة بعد ادخال العازل .

$$C_{1k} = k \times C_1 = 2 \times 3 = 6 \mu F \quad , \quad C_{2k} = k \times C_2 = 2 \times 6 = 12 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eqk}} = \frac{1}{C_{1k}} + \frac{1}{C_{2k}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \Rightarrow C_{eqk} = 4 \mu F$$

ولان مازالت المجموعة متصلة بالمصدر (البطارية) فان فرق الجهد الكلي قبل وضع العازل = بعد ادخال العازل

$$Q_{totk} = C_{eqk} \times \Delta V = 4 \times 24 = 96 \mu C$$

$$Q_{totk} = Q_{1k} = Q_{2k} = 96 \mu C$$

∴ الربط توالي فان

$$\Delta V_{1k} = \frac{Q}{C_{1k}} = \frac{96}{6} = 16V \quad , \quad \Delta V_{2k} = \frac{Q}{C_{2k}} = \frac{96}{12} = 8V$$

$$PE_{1k} = \frac{1}{2} \Delta V_{1k} \cdot Q = \frac{1}{2} \times 16 \times 96 \times 10^{-6} = 768 \times 10^{-6} J$$

$$PE_{2k} = \frac{1}{2} \Delta V_{2k} \cdot Q = \frac{1}{2} \times 8 \times 96 \times 10^{-6} = 384 \times 10^{-6} J$$

طريقة حل المسائل بعد ادخال العازل في المتسعة

عند ادخال العازل في متسعة منفردة

الحالة الاولى : عندما يكون ثابت العزل (K) معلوم فان خطوات تسلسل الحل :

$$1 - C_K = KC \quad 2 - C_K = \frac{Q_K}{\Delta V_K}$$

• الخطوة الاولى نستخرج سعة المتسعة بوجود العازل

■ نستخرج اما الشحنة او فرق الجهد بوجود العازل مع الانتباه ومراعاة كون المتسعة متصلة او منفصلة عن المصدر (فعندما تكون المتسعة متصلة بالمصدر فان فرق الجهد (ثابت) هو نفسة قبل وجود العازل)
(فعندما تكون المتسعة منفصلة عن المصدر فان الشحنة (ثابتة) هي نفسها قبل وجود العازل)

الحالة الثانية : عندما يكون ثابت العزل (K) مجهول فان خطوات تسلسل الحل :

$$1 - C_K = \frac{Q_K}{\Delta V_K} \quad 2 - K = \frac{C_K}{C}$$

■ الخطوة الاولى نستخرج سعة المتسعة بوجود العازل مع الانتباه ومراعاة كون المتسعة متصلة او منفصلة عن المصدر (فعندما تكون المتسعة متصلة بالمصدر فان فرق الجهد (ثابت) هو نفسة قبل وجود العازل)
(فعندما تكون المتسعة منفصلة عن المصدر فان الشحنة (ثابتة) هي نفسها قبل وجود العازل)

■ ثم يمكننا حساب ثابت العزل k

ملاحظات مهمة جدا :

- 1- يجب تجنب استعمال العلاقات $E_K = \frac{E}{K}$, $\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$ الا في حالة واحدة فقط عندما يكون لديك متسعة واحدة منفردة فقط مشحونة ومفصولة عن المصدر . وذلك يجب عدم استخدام $\Delta Q_K = kQ$ الا للمتسعة المنفردة المتصلة فقط
- 2- ان مقدار الزيادة في السعة بعد ادخال العازل تضاف الى السعة قبل الغازل للحصول على السعة بعد العازل .
- 3- ان مقدار النقصان او الانخفاض في فرق الجهد بعد ادخال العازل يطرح من فرق الجهد قبل العازل للحصول على فرق الجهد بعد العازل ، حيث ان النقصان يحصل عندما تكون المتسعة او مجموع المتسعات المربوطة منفصلة عن المصدر
- 4- ان مقدار الزيادة في الشحنة بعد ادخال العازل تضاف الى الشحنة قبل العازل للحصول على الشحنة بعد العازل ، حيث تحصل الزيادة في الشحنة لمتسعة او مجموع المتسعات المربوطة عندما تكون متصلة بالمصدر .
- 5- اذا ربطت متسعة مشحونة مع متسعة غير مشحونة بغض النظر عن نوع الربط فان الشحنة الكلية عبر الدائرة تساوي شحنة المتسعة المشحونة دائما .

عند ادخال العازل لمجموعة من المتسعات المربوطة على التوالي او التوازي

الحالة الاولى : عندما يكون ثابت العزل (K) معلوم وادخل العازل بين صفيحتي المتسعة الاولى مثلا فان خطوات الحل :

- 1- نحسب C_{1K} من العلاقة $C_{1K} = KC_1$.
- 2- نحسب C_{eqK} من خواص الربط عند التوازي $C_{eqK} = C_{1K} + C_2$ او عند التوالي $\frac{1}{C_{eqK}} = \frac{1}{C_{1K}} + \frac{1}{C_2}$
- 3- من العلاقة الاتية $C_{eqK} = \frac{Q_{(T)K}}{\Delta V_{(T)K}}$ نجد اما $Q_{(T)K}$ او نجد $\Delta V_{(T)K}$ مع الانتباه والمراعاة ان المجموعة متصلة بالمصدر (يعني فرق الجهد الكلي يبقى ثابت) ام منفصلة عن المصدر (يعني تبقى الشحنة الكلية ثابتة) .

الحالة الثانية : عندما يكون ثابت العزل (K) مجهول وادخل العازل بين صفيحتي المتسعة الاولى مثلا فان خطوات الحل :

- 1- من العلاقة الاتية $C_{eqK} = \frac{Q_{(T)K}}{\Delta V_{(T)K}}$ نجد اما $Q_{(T)K}$ او نجد $\Delta V_{(T)K}$ مع الانتباه والمراعاة ان المجموعة متصلة بالمصدر (يعني فرق الجهد الكلي يبقى ثابت) ام منفصلة عن المصدر (يعني تبقى الشحنة الكلية ثابتة) .
- 2- نحسب C_{1K} من خواص الربط عند التوازي $C_{eqK} = C_{1K} + C_2$ او عند التوالي $\frac{1}{C_{eqK}} = \frac{1}{C_{1K}} + \frac{1}{C_2}$
- 3- نحسب ثابت العزل K من العلاقة $C_{1K} = KC_1$.

مسائل محلولة وواجبات عن المتسعات

سؤال

متسعة سعتها $(6\mu F)$ وفرق جهدها $(200V)$ ربطت على التوازي مع متسعة اخرى غير مشحونة سعتها $(4\mu F)$ جد شحنة وفرق جهد كل متسعة بعد الربط ، وعند فصل المجموعة عن المصدر ووضع مادة عازلة بين صفيحتي المتسعة الثانية وجد ان شحنتها اصبحت $(1000\mu C)$ فما مقدار ثابت العزل k ؟

الجواب

لان غير مشحونة $Q_2 = 0$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V_1 = 6 \times 200 = 1200\mu C = Q_{tot} \quad \text{قبل الربط}$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 6 + 4 = 10 \mu F \quad \text{بعد الربط}$$

$$\Delta V_{tot} = \frac{Q_{tot}}{C_{eq}} = \frac{1200}{10} = 120V = \Delta V_1 = \Delta V_2 \quad \rightarrow \text{لان الربط توازي}$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 120 = 720\mu C , Q_2 = C_2 \times \Delta V = 4 \times 120 = 480\mu C$$

بعد ادخال الثابت العزل : بمان ان المجموعة منفصلة عن المصدر لذا $Q_{TK} = Q_T$

$$Q_{totk} = Q_1 + Q_{2k} \Rightarrow 1200 = Q_1 + 1000 \Rightarrow Q_1 = 1200 - 1000 = 200\mu C$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{200}{6} V = \Delta V_{2k} = \Delta V_{TK} \quad \rightarrow \text{لان الربط توازي}$$

$$C_{2k} = \frac{Q_{2k}}{\Delta V_{2k}} = \frac{1000}{\frac{200}{6}} = 30\mu F$$

$$K = \frac{C_{2K}}{C_2} = \frac{30}{4} = 7.5 \quad \text{ملاحظة: يمكن ان يكون رقم عشري او صحيح وهو عدد مجرد من الوحدات}$$

سؤال

وصلت متسعة غير مشحونة مع متسعة ذات سعة $(6 \mu F)$ ذات فرق جهد $(30V)$ على التوازي فأصبحت فولتية المجموعة بعد الربط $(20V)$ فجد سعة المتسعة غير المشحونة وشحنة كل منهما بعد الربط ؟

الجواب

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V_1 = 6 \times 30 = 180\mu C$$

$$Q_T = Q_2 + Q_1 = 180 + 0 = 180\mu C \quad \text{قبل الربط}$$

بعد الربط

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_{tot} = 20V$$

لان الربط توازي

$$C_{eq} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{tot}} = \frac{180}{20} = 9\mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 \Rightarrow 9 = 6 + C_2 \Rightarrow C_2 = 9 - 6 = 3\mu F$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 20 = 120 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 3 \times 20 = 60 \mu C$$

واجب بيتي

- متسعة سعتها (6 μF) وفرق الجهد بين صفيحتيها (30V) ربطت على التوازي مع متسعة ثانية غير مشحونة سعتها (3 μF) ، احسب : 1- مقدار فرق الجهد لكل متسعة بعد الربط .
- 2- عند ادخال مادة عازلة ثابت العزل K بين صفيحتي المتسعة الثانية فهبط فرق الجهد للمجموعة الى (12V) فما مقدار ثابت العزل والشحنة لكل متسعة .

سؤال

- ربطت متسعتان ($C_1 = 2\mu F$, $C_2 = 1\mu F$) على التوازي ثم شحنت المجموعة بفرق جهد (40V) ثم فصلت ، ثم ادخلت مادة عازلة سمكها (0.2 cm) بين صفيحتي المتسعة الثانية فاصبح فرق الجهد للمجموعة (12V) احسب : 1- مقدار ثابت العزل K ؟ 2- المجال الكهربائي للمتسعة الثانية ؟

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 2 + 1 = 3\mu F$$

وضع قبل العازل

$$Q_{TOT} = C_{eq} \times \Delta V_T = 3 \times 40 = 120\mu C$$

الجواب

بعد وضع العازل

$$Q_{TK} = Q_T = 120\mu C$$

بما ان المجموعة منفصلة عن المصدر لذا

$$C_{eqK} = \frac{Q_{TK}}{\Delta V_{TK}} = \frac{120}{12} = 10\mu F$$

$$C_{eqK} = C_1 + C_{2K} \rightarrow 10 = 2 + C_{2K} \rightarrow C_{2K} = 10 - 2 = 8\mu F$$

$$C_{2K} = k C_2 \rightarrow 8 = k \times 1 \rightarrow k = \frac{8}{1} = 8$$

$$\Delta V_{TK} = \Delta V_1 = \Delta V_{2K} = 12 \text{ Volt}$$

ولان الربط توازي لذلك

$$E_{2k} = \frac{\Delta V_{2k}}{d} = \frac{12}{0.2 \times 10^{-2}} = 6 \times 10^3 = 6000 \text{ V/m}$$

سؤال

ربطت متسعتان ($C_1 = 6\mu F$, $C_2 = 24\mu F$) على التوازي ثم وصلت المجموعة الى بطارية فكانت الشحنة الكلية ($540\mu C$) احسب مقدار :

1- شحنة كل متسعة ؟

2- اذا فصلت المجموعة عن المصدر وادخل لوح عازل بين صفيحتي المتسعة الثانية فلاحظ انخفاض فرق جهد المجموعة ($10V$) فما مقدار ثابت العزل (k) والشحنة بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل ؟

الجواب

$$1 - C_{eq} = C_1 + C_2 = 6 + 24 = 30\mu F$$

$$\Delta V_{tot} = \frac{Q_{tot}}{C_{eq}} = \frac{540}{30} = 18V = \Delta V_1 = \Delta V_2 \quad \text{لان الربط توازي}$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 18 = 108\mu C \quad , \quad Q_2 = C_2 \times \Delta V = 24 \times 18 = 432\mu C$$

2-

نستنتج من كلمة اخفض فرق جهد المجموعة ان المجموعة منفصلة عن المصدر . وحسب الملاحظات لذا :

$$Q_{Tk} = Q_T = 540\mu C$$

$$\Delta V_{TK} = \Delta V_1 = \Delta V_{2K} = 10V$$

ولان الربط توازي لذلك

$$C_{eqk} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{totk}} = \frac{540}{10} = 54\mu F$$

$$C_{eqk} = C_1 + C_{2k} \Rightarrow 54 = 6 + C_{2k} \Rightarrow C_{2k} = 54 - 6 = 48\mu F$$

$$C_{2k} = kC_2 \Rightarrow k = \frac{C_{2k}}{C_2} = \frac{48}{24} = 2$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 10 = 60\mu C \quad , \quad Q_{2k} = C_{2k} \times \Delta V = 48 \times 10 = 480\mu C$$

مصطفى لطفي المنفلوطي

أول العلم الصمت والثاني حسن الاستماع والثالث حفظه
والرابع العمل به والخامس نشره

سؤال

متسعة سعتها ($C_1 = 4\mu F$) ذات فرق جهد ($200V$) وربطت على التوازي مع متسعة ثانية سعتها ($C_2 = 8\mu F$) ذات فرق جهد ($50V$) احسب :

- 1- مقدار شحنة كل متسعة قبل الربط ؟
- 2- مقدار فرق جهد وشحنة كل متسعة بعد الربط ؟
- 3- ادخل مادة عازلة بين صفيحتي المتسعة الاولى فانخفض فرق جهد المجموعة بمقدار ($40V$) ، فما مقدار ثابت العزل K وشحنة كل متسعة بعد ادخال العازل ؟

قبل الربط

الجواب

$$1 - Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 200 = 800\mu C , \quad Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 50 = 400\mu C$$

$$2 - \text{بعد ربط المتسعتان على التوازي} \quad Q_{tot} = Q_1 + Q_2 = 800 + 400 = 1200\mu C$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12\mu F$$

$$\Delta V_{tot} = \frac{Q_{tot}}{C_{eq}} = \frac{1200}{12} = 100V$$

$$\therefore \Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V = 100V \quad \text{لان الربط توازي}$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 100 = 400\mu C , \quad Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 100 = 800\mu C$$

3 -

بعد ادخال العازل : بما ان قيل في السؤال اخفض فرق جهد المجموعة بمقدار يجب ان نطرح من فرق جهد المجموعة من ذلك المقدار . وحسب الملاحظات السابقة.

$$\Delta V_{totk} = \Delta V_{tot} - 40 = 100 - 40 = 60V$$

$$\therefore \Delta V_{totk} = \Delta V_{1k} = \Delta V_2 = \Delta V = 60V \quad \text{لان الربط توازي}$$

وايضا نستنتج من كلمة اخفض فرق جهد المجموعة ان المجموعة منفصلة عن المصدر . وحسب الملاحظات السابقة .

$$Q_{Tk} = Q_T = 1200\mu C$$

$$C_{eqk} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{totk}} = \frac{1200}{60} = 20\mu F$$

$$C_{eqk} = C_{1k} + C_2 \Rightarrow 20 = C_{1k} + 8 \Rightarrow C_{1k} = 20 - 8 = 12\mu F$$

$$C_{1k} = kC_1 \Rightarrow k = \frac{C_{1k}}{C_1} = \frac{12}{4} = 3$$

$$Q_{1k} = C_{1k} \times \Delta V = 12 \times 60 = 720\mu C , \quad Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 60 = 480\mu C$$

بعض انواع المتسعات

a- المتسعة ذات الورق المشمع :

س// اين تستعمل او (ما الغرض من) المتسعات ذات الورق المشمع ؟ وبماذا تمتاز ؟

الجواب // تستعمل في العديد من الاجهزة الكهربائية والالكترونية .

وتمتاز : 1- بصغر حجمها 2- كبر مساحة الصفائح

b- المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة :

س // مم تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة ؟

الجواب // تتألف من مجموعتين من الصفائح بشكل انصاف اقراص احدى المجموعتين ثابتة والاخرى يمكنها الدوران حول محور ثابت وعند الشحن تربط المجموعتان بين قطبي بطارية .

س // لماذا تكون المتسعة ذات الصفائح الدوارة متغيرة السعة ؟

الجواب // وذلك لان اثناء دوران مجموعة الصفائح المتحركة حول المحور الثابت تتغير المساحة السطحية المتقابلة للصفائح ونتيجة لذلك تتغير سعة المتسعة

س // اين تستعمل او (ما الغرض من) المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة ؟

الجواب // تستعمل في دائرة التنعيم في اللاسلكي والمذياع .

C- المتسعة الالكتروليتيية :

س // مم تتألف المتسعة الالكتروليتيية ؟ وبم تمتاز ؟ ولماذا توضع علامة على طرفيها ؟

الجواب // تتألف من صفيحتين احدهما من الالمنيوم والاخرى عجينة الكتروليتية وتتولد المادة العازلة نتيجة التفاعل الكيميائي بين الالمنيوم والالكتروليت وتلف بشكل اسطواني .

وتمتاز : تتحمل فرق جهد كهربائي عال .

اما سبب وضع العلامة على قطبيها : للدلالة على قطبيتها من اجل ربطها في الدائرة الكهربائية بقطبية صحيحة .

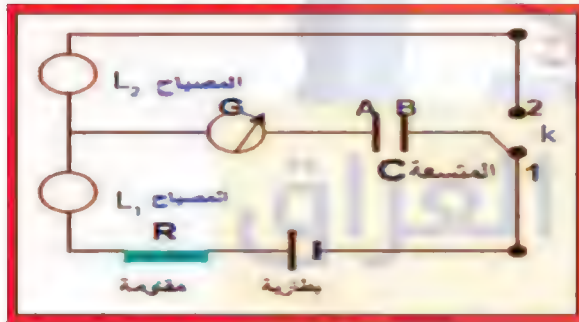
س // مهم جداً وزاري مكرر // **وضح بنشاط كيفية شحن المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لأجراء النشاط ؟**

الجواب //

ادوات النشاط : بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانومتر G صفره في وسط التدرج ، متسعة C ذات الصفيحتين المتوازيتين (A, B) ، مفتاح مزدوج K ، مقاومة ثابتة R ، ومصباحين (L_1, L_2) ، اسلاك التوصيل .

خطوات النشاط :

- نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل بحيث يكون المفتاح K في الموقع 1 وهذا يعني ان المتسعة مربوطة الى البطارية لغرض شحنها .
- نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانومتر لحظياً الى حد جانبي صفر التدرج (ونحو اليمين مثلاً) ثم يعود بسرعة الى الصفر مع ملاحظة توهج المصباح L_1 بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ وكأن البطارية غير مربوطة في الدائرة وبذلك تمت عملية الشحن .



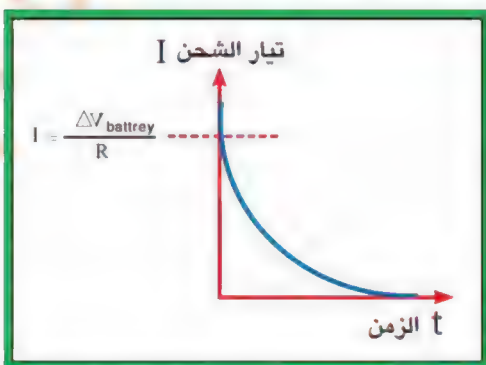
- وان سبب رجوع مؤشر الكلفانومتر G الى الصفر ؟ هو لان بعد اكتمال عملية شحن المتسعة يتساوى جهد صفيحة مع قطب البطارية المتصل بها ، أي ان المتسعة صارت مشحونة بكامل شحنتها وعندها يكون فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية ، وفي هذه الحالة لا يتوفر فرق الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفراً . لذلك فان وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر يعد مفتاحاً مفتوحاً بعد اكتمال الشحن ؟ .

الاستنتاج :

وجد عملياً ان تيار الشحن (I) يبدأ بمقدار كبير لحظة اغلاق دائرة الشحن ومقداره يساوي $I = \frac{\Delta V_{battery}}{R}$ ويتناقص مقداره الى الصفر بسرعة عند اكتمال شحن المتسعة .

س / مهم جداً : ارسم مخطط بياني يبين العلاقة بين تيار شحن المتسعة والزمن المستغرق لشحن المتسعة ؟

الجواب :



س / مهم جداً : علل لماذا عند اكتمال شحن المتسعة المربوطة في دائرة تيار مستمر تعمل عمل مفتاح مفتوح ؟

الجواب // وذلك عند اكتمال شحن المتسعة يكون جهد كل صفيحة من صفيحتي المتسعة يساوي جهد قطب المتصل بالبطارية وهذا يعني ان فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية ، وهذه تجعل فرق الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة صفراً مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفراً

س / ما سبب تكون شحنات مختلفة على صفيحتي المتسعة عند شحنها ؟

الجواب // بسبب كون صفيحتي المتسعة معزولتين عن بعضهما فبالإلكترونات تتراكم على الصفيحة B المربوطة بالقطب السالب للبطارية لذا تشحن بالشحنة السالبة ($-Q$) في حين تشحن الصفيحة A المربوطة بالقطب الموجب للبطارية بالشحنة الموجبة ($+Q$) وبالمقدار نفسه بطريقة الحث .

س // مهم جداً **وزاري مكرر //** **وضح بنشاط كيفية تفريغ المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لأجراء النشاط ؟**

الجواب //

ادوات النشاط : بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانومتر G صفره في وسط التدريجة ، متسعة C ذات الصفيحتين المتوازيتين (A & B) ، مفتاح مزدوج K ، مقاومة ثابتة R ، ومصباحين (L_1 & L_2) ، اسلاك التوصيل .

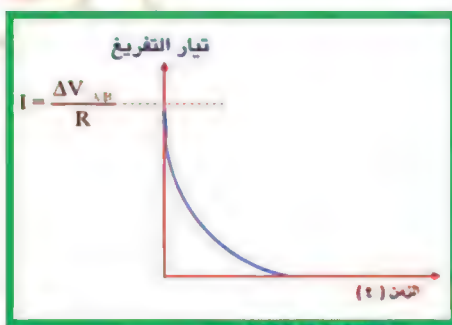
خطوات النشاط :

- نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل بحيث يكون المفتاح K في الموقع 2 وهذا يعني ربط صفيحتي المتسعة مع بعضها بسلك موصل وبهذا تتم عملية تفريغ المتسعة من شحنتها أي تتعادل شحنة صفيحتيها
- نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانومتر لحظياً الى الجانب الاخر من صفر التدريجة (نحو اليسار) ثم يعود الى الصفر بسرعة ونلاحظ توهج المصباح L_2 بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ .



الاستنتاج :

ان تياراً لحظياً قد انساب في الدائرة الكهربائية يسمى تيار التفريغ ، ويتلاشى بسرعة (يساوي صفراً) عندما لا يتوافر فرق جهد بين صفيحتي المتسعة أي ان عندما ($\Delta V_{AB} = 0$)



س / مهم جداً : ارسم مخطط بياني يبين العلاقة بين تيار تفريغ المتسعة والزمن المستغرق لتفريغها ؟

الجواب //

ملاحظات مهمة لحل مسائل الدوائر الكهربائية تحتوي مقاومة ومتسعة (R- C)

1- لحساب تيار شحن المتسعة وفق العلاق الاتية :

$$I = \frac{\Delta V_{battery}}{R}$$

حيث ان I : تيار الشحن ، R : مقاومة الدائرة ، $\Delta V_{battery}$: فرق جهد البطارية

2- لحساب تيار تفريغ المتسعة وفق العلاق الاتية :

$$I = \frac{\Delta V_C}{R}$$

حيث ان I : تيار التفريغ ، R : مقاومة الدائرة ، ΔV_C : فرق جهد المتسعة

3- عند ربط المتسعة على التوالي مع المقاومة وبطارية يكون التيار الشحن $I = \frac{\Delta V_{battery}}{R}$ لحظة غلق الدائرة .
وعند اكتمال شحن المتسعة في ربط التوالي يصبح $I = 0$ حيث $\Delta V_C = \Delta V_{battery}$.

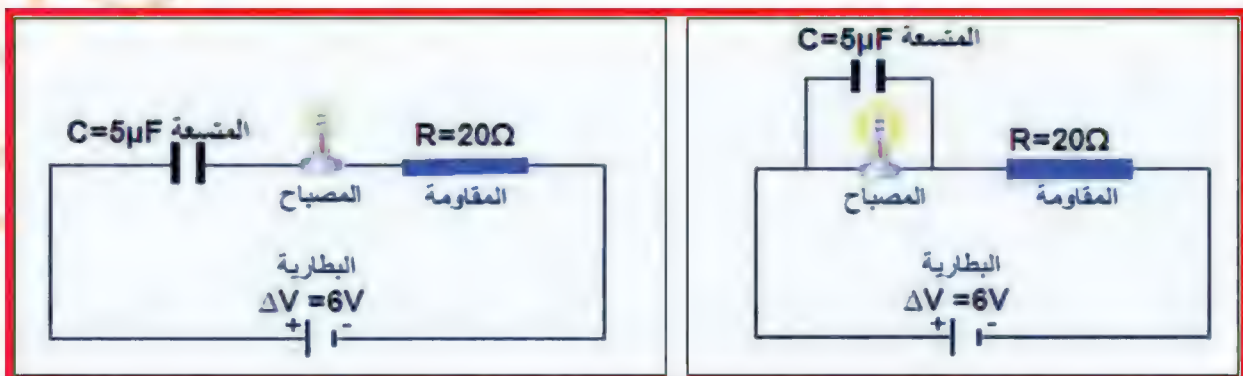
4- عند ربط المتسعة على التوازي مع مقاومة معينة فان فرق جهد المتسعة يساوي فرق الجهد عبر المقاومة
المربوطة معها . $\Delta V_C = \Delta V_R$.

مثال (8) مهم جدا

دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح مقاومة ($r = 10 \Omega$) ومقاومة مقدارها ($R = 20 \Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V = 6V$) ، ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($5 \mu F$) . ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من الصفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة :

1- على التوازي مع المصباح وحسب الشكل (A) .

2- على التوالي مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها ، (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الاولى وافراغها من جميع شحنتها) . لاحظ الشكل (B) .



الشكل (A)

الشكل (B)

الحل

1- من الدائرة الاولى وحسب الشكل (A) ، نلاحظ ان المتسعة مربوطة على التوازي مع المصباح حيث المتسعة تأخذ نفس فرق جهد المصباح ، وبما ان الدائرة متوالية الربط فإن التيار يكون ثابت لكل الفروع ويختلف فرق الجهد لذا نستخرج التيار ثم فرق الجهد للمصباح والذي يساوي فرق جهد المصباح انحسب مقدار التيار في الدائرة :

$$I = \frac{\Delta V}{r + R} = \frac{6}{10 + 20} = \frac{6}{30} \Rightarrow I = 0.2 \text{ A}$$

$$\Delta V_r = I \times r = 0.2 \times 10 = 2 \text{ V}$$

ثم نحسب فرق الجهد بين طرفي المصباح

وبما ان المتسعة مربوطة مع المصباح على التوازي فإن (فرق جهد المتسعة = فرق الجهد بين طرفي المصباح)

$$\therefore \Delta V_C = \Delta V_r = 2 \text{ V}$$

$$Q = C \times \Delta V_C = 5 \times 2 = 10 \mu\text{C}$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (2)^2 = 10 \times 10^{-6} \text{ J}$$

2- من الدائرة الثانية وحسب الشكل (B) ولان المتسعة مربوطة على التوالي في دائرة التيار المستمر فإنها تقطع التيار في الدائرة وبعد اكتمال شحن المتسعة يصبح $I = 0$ حيث $\Delta V_C = \Delta V_{battery}$. حيث تعد (المتسعة مفتاح مفتوح)

$$\Delta V_C = \Delta V_{battery} = 6 \text{ V}$$

$$Q = C \times \Delta V = 5 \times 6 = 30 \mu\text{C}$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (6)^2 = 90 \times 10^{-6} \text{ J}$$

س / ما المقصود بدائرة المتسعة والمقاومة (RC – Circuit) ؟ وما هي ابسط انواع هذه الدوائر ؟

الجواب / هي دائرة تيار مستمر تحتوي على متسعة ومقاومة فضلا عن وجود البطارية والمفتاح ويكون التيار في هذه الدائرة متغير مع الزمن . وابسط انواعها دوائر شحن وتفريغ المتسعة

كونفوشيوس

((لا يمكن للمرء أن يحصل على المعرفة إلا بعد أن يتعلم كيف يفكر))

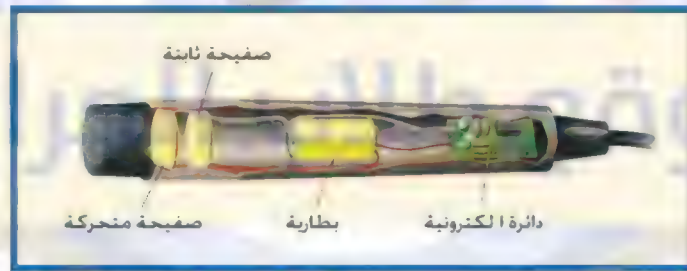
بعض التطبيقات العملية للمتسعة

1- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الوميضي (الفلاش) في آلة التصوير (الكاميرا) :

بعدما تشحن البطارية الموضوعة يتوهج المصباح الوميضي بصورة مفاجئة وبضوء ساطع اثناء تفريغ المتسعة من شحنتها .

2- المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية (Microphone) .

تكون احدى صفيحتيها صلبة وثابتة والاخرى مرنة حرة الحركة والصفيحتان عند فرق جهد كهربائي ثابت ، فالموجات الصوتية تتسبب في اهتزاز الصفيحة المرنة الى الامام والخلف فيتغير مقدار سعة المتسعة تبعا لتغير البعد بين صفيحتيها وبتردد الموجات الصوتية نفسة وهذا يعني تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية . والشكل يبين مكوناتها وتركيبها



3- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب (The defibrillator) .

يستعمل هذا الجهاز لنقل مقادير مختلفة ومحددة من الطاقة الكهربائية الى المريض الذي يعاني من اضطرابات في حركة عضلات قلبه . عندما يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم فيلجأ الطبيب الى استعمال صدمة كهربائية تحفز قلبه وتعيد انتظام عمله ، فالمتسعة المشحونة والموجودة في الجهاز تفرغ طاقتها المخزنة التي تتراوح بين (360J – 10J) في جسم المريض وبفترة زمنية قصيرة جدا .

4- المتسعة المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسوب (Key board) .

حيث توضع متسعة تحت كل حرف من الحروف في لوحة المفاتيح اذ يثبت كل مفتاح بصفيحة متحركة تمثل احدى صفيحتي المتسعة والصفيحة الاخرى مثبتة في قاعدة المفتاح ، وعند الضغط على المفتاح يقل البعد الفاصل بين صفيحتي المتسعة فتزداد سعته وهذا يجعل الدوائر الالكترونية الخارجية تتعرف الى المفتاح الذي تم الضغط عليه

س / واجب // وزاري // ما الفائدة او الغرض كل من المتسعة الموضوعة في :

(اللاقطة الصوتية – منظومة المصباح الوميضي في آلة التصوير – جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب – لوحة مفاتيح الحاسوب)

س / واجب // وزاري // ماذا يحصل عند الضغط على احد مفاتيح الحاسوب ؟

خلاصة القوانين والملاحظات لحل المسائل

للمتسعة المنفردة

■ عند عدم وجود مادة عازله (العازل هواء)

1- لحساب سعة المتسعة $C = \frac{Q}{\Delta V}$ او باستخدام ابعاد المتسعة $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$

2- لحساب المجال الكهربائي $E = \frac{\Delta V}{d}$

3- لحساب الطاقة المخزنة باستخدام احد القوانين الثلاثة :

$$PE = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q \quad \text{او} \quad PE = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2 \quad \text{او} \quad PE = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q^2}{C}$$

للمتسعة المنفردة

■ عند ادخال مادة عازله بدل الهواء :

1- لحساب سعة المتسعة $C = \frac{Q_k}{\Delta V_k}$ او باستخدام ابعاد المتسعة $C = k \frac{\epsilon_0 A}{d}$

2- لحساب المجال الكهربائي $E = \frac{\Delta V_k}{d}$

3- لحساب الطاقة المخزنة باستخدام احد القوانين الثلاثة :

$$PE_k = \frac{1}{2} \Delta V_k \cdot Q_k \quad \text{او} \quad PE_k = \frac{1}{2} C_k \cdot (\Delta V_k)^2 \quad \text{او} \quad PE_k = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q_k^2}{C_k}$$

الكميات الفيزيائية	اذا كانت المتسعة متصلة بالبطارية	اذا كانت المتسعة منفصلة عن البطارية
1- السعة C	$C_k = k C$	$C_k = k C$
2- فرق الجهد ΔV	$\Delta V_k = \Delta V$	$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k}$
3- الشحنة Q	$Q_k = k Q$	$Q_k = Q$
4- المجال الكهربائي E	$E_k = E$	$E_k = \frac{E}{k}$
5- الطاقة P.E	$PE_k = K PE$	$PE_k = \frac{PE}{k}$

خواص ربط المتسعات على التوالي	خواص ربط المتسعات على التوازي
1- فرق الجهد الكلي (ΔV_{tot}) يساوي مجموع فرق الجهد على كل متسعة $\Delta V_{tot} = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3 + \dots$	1- فرق الجهد الكلي (ΔV_{tot}) متساوي لجميع المتسعات $\Delta V_{tot} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \dots$
2- الشحنة الكلية للمجموعة (Q_{tot}) تساوي شحنة كل متسعة من المتسعات : $Q_{tot} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots$	2- الشحنة الكلية للمجموعة (Q_{tot}) تساوي مجموع شحنة المتسعات : $Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots$
3- السعة المكافئة (C_{eq}) تساوي مجموع مقلوب كل سعة من المتسعات ا على التوالي $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$	3- السعة المكافئة (C_{eq}) تساوي مجموع المتسعات $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$

عن أحد الحكماء:

من أراد النجاح في هذا العالم عليه أن يتغلب على أسس الفقر الستة :

النوم - التراخي - الخوف - الغضب - الكسل - المماطلة

اسئلة الفصل الاول

س1 / اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية :

1- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، مشحونة ومفصولة عن البطارية ، الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها ادخلت مادة عازلة ثابت عزلها ($k=2$) ملأت الحيز بين الصفيحتين ، فإن مقدار المجال الكهربائي (E_K) بين صفيحتيها بوجود المادة العازلة مقارنة مع مقداره (E) في حالة الهواء يصير :

(a) $E/4$, (b) $2E$, (c) E , (d) $E/2$

للتوضيح : بما ان يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة المشحونة والمفصولة عن المصدر (البطارية) بعد ادخال العازل الكهربائي بين صفيحتيها بنسبة مقدار ثابت العزل $k \leftarrow E_K = \frac{E}{K} = \frac{E}{2}$

2- وحدة (Farad) تستعمل لقياس سعة المتسعة وهي لا تكافئ احدى الوحدات الاتية :

(a) $\text{Coulomb}^2 / \text{J}$, (b) $\text{Coulomb} / \text{V}$, (c) $\text{Coulomb} / \text{V}^2$, (d) J / V^2

3- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها C ، قربت صفيحتيها مع بعضهما حتى صار البعد بينهما ($\frac{1}{3}$) ما كان عليه فإن مقدار سعتها الجديدة يساوي :

(a) $(\frac{1}{3}C)$, (b) $(\frac{1}{9}C)$, (c) $(3C)$, (d) $(9C)$

للتوضيح : $C_k = k \frac{\epsilon_0 A}{d}$ من العلاقة $\Rightarrow C_k = \frac{1}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{d_1}{\frac{1}{3}d_1} = 3 \Rightarrow C_2 = 3C_1$

4- متسعة مقدار سعتها ($20\mu\text{F}$) ، لكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (2.5J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهد مستمر يساوي :

(a) 150V , (b) 350V , (c) 500V , (d) 250kV

للتوضيح : $PE_{electric} = \frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2 \Rightarrow \Delta V^2 = \frac{PE}{\frac{1}{2}C} = \frac{2.5}{\frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-6}} = 500V$

5- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($50\mu\text{F}$) ، الهواء عازل بين صفيحتيها ، اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار ($60\mu\text{F}$) ، فإن ثابت عزل تلك المادة يساوي :

(a) 0.45 , (b) 0.55 , (c) 1.1 , (d) 2.2

للتوضيح : بما ان الزيادة في سعة المتسعة $60 \mu F$ فان السعة بعد ادخال العازل $C_k = C + 60 = 50 + 60 = 110$

$$k = \frac{C_k}{C} = \frac{110}{50} = 2.2$$

س2 // عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة ، وضح ماذا يحصل لكل من مقدار:

- (a) الشحنة المختزنة (Q) في أي من صفيحتيها .
(b) الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها .

الجواب //

- (a) تتضاعف الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها عند مضاعفة فرق الجهد وحسب العلاقة $Q = C \times \Delta V$
(b) تزداد الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي الى اربع امثال ما كانت عليه . وحسب $PE_{ele} = \frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2$

س3 // متسعة مشحونة ، فرق الجهد بين صفيحتيها عال جداً (على الرغم من انها مفصولة عن مصدر الفولتية) . تكون مثل هذه المتسعة ولفترة زمنية طويلة خطرة عند لمس صفيحتيها باليد مباشرة ، ما تفسيرك لذلك ؟

الجواب //

تكمن خطورتها في ان مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها كبير جداً لان فرق جهدها كبير جداً $Q = C \times \Delta V$ ، وعند لمس صفيحتيها بوساطة اليد (الكف) مباشرة تتفرغ المتسعة من شحنتها حيث تعد اليد مادة موصلة بين الصفيحتين .

س4 // ما العوامل المؤثرة في سعة المتسعة ، اكتب علاقة رياضية توضح ذلك ؟

الجواب //

حسب العلاقة الرياضية الاتية $\left[C = K \epsilon_0 \frac{A}{d} \right]$

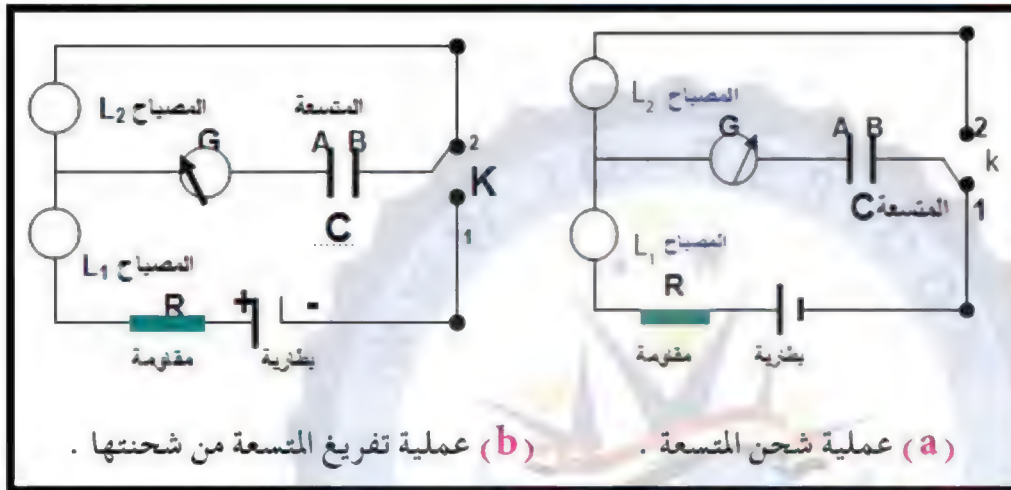
1- تزداد سعة المتسعة بازدياد المساحة السطحية (A) لان السعة تتناسب طردياً مع المساحة (بثبوت الوسط العازل والبعد بين الصفيحتين $C \propto A$) .

2- تقل سعة المتسعة بازدياد البعد (d) بين الصفيحتين لان السعة تتناسب عكسياً مع البعد (بثبوت الوسط العازل المساحة السطحية $C \propto \frac{1}{d}$) .

3- تزداد سعة المتسعة بإدخال مادة عازلة كهربائياً بين صفيحتيها اذ تكون $C_k = Kc$ (بثبوت كل من المساحة A والبعد d)

س5 // ارسم مخططاً لدائرة كهربائية (مع التأشير على اجزائها) توضح فيها :
(a) عملية شحن المتسعة . (b) عملية تفريغ المتسعة من شحنتها .

الجواب //



س6 // لديك ثلاث متسعات متماثلة سعة كل منها C ومصدر للفرق الجهد المستمر ، فرق الجهد بين قطبية ثابت المقدار . ارسم مخططاً لدائرة كهربائية تبين فيه الطريقة المناسبة لربط المتسعات الثلاث جميعها في الدائرة للحصول على اكبر مقدار للطاقة الكهربائية يمكن تخزينه في المجموعة ، ثم اثبت ان الترتيب الذي تختاره هو الافضل ؟

الجواب //

تربط المتسعات الثلاث على التوازي مع بعضها بين قطبي البطارية فتزداد السعة المكافئة للمجموعة :

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 3C$$

وبما ان الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة الواحدة تعطى بالعلاقة :

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2$$

وان الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة المكافئة تعطى بالعلاقة :

$$PE_{total} = \frac{1}{2} C_{eq} \times (\Delta V)^2$$

$$\therefore \frac{PE_{total}}{PE_1} = \frac{\frac{1}{2} C_{eq} \times (\Delta V)^2}{\frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2} = \frac{3C}{C} = 3$$

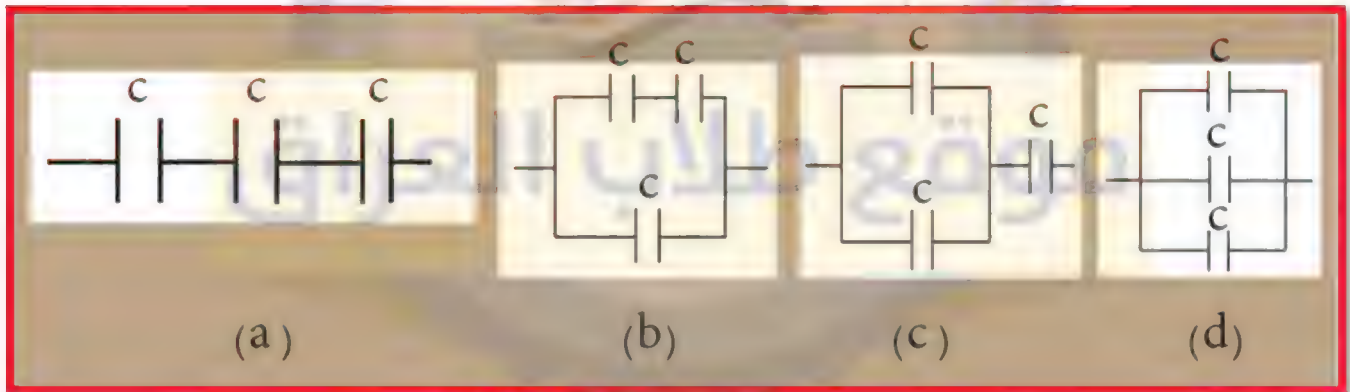
فتزداد الطاقة المختزنة الى ثلاث امثال ما كانت عليه للمتسعة الواحدة .

س7 // هل المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة مربوطة مع بعضها على التوالي ام على التوازي ؟ وضح ذلك ؟

الجواب //

المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة تكون مربوطة على التوازي . إذ تتألف من مجموعتين من الصفائح احدى ثابتة والاخرى يمكن تدويرها حول محور . وعندما يراد شحن المتسعة تربط مجموعة الصفائح الثابتة بأحد قطبي البطارية (الموجب مثلاً) ومجموعة الصفائح الدوارة تربط بالقطب (السالب مثلاً) . فتكون احدى المجموعتين بجهد موجب والاخرى سال ، وهذه هي ميزة الربط التوازي .

س8 // في الشكل التالي ، المتسعات الثلاثة متماثلة سعة كل منها C ، رتب الاشكال الاربعة بالتسلسل من اكبر مقدار للسعة المكافئة للمجموعة الى اصغر مقدار :



الجواب // (d) > (b) > (c) > (a)

س9 //

(a) اذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتسعة ووضح الفائدة العملية من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق ؟

الجواب //

- 1- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي .
الفائدة العملية : تجهز المصباح بطاقة تطفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع .
- 2- المتسعة الموضوعة في الاقطة الصوتية .
الفائدة العملية : تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية والتردد نفسها .
- 3- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب .
الفائدة العملية : تفرغ طاقتها الكبيرة والمختزنة في جسم المريض بفترة زمنية قصيرة جداً (بطريقة الصدمة الكهربائية) تحفز قلبة وتعيد انتظام عمله .

(b) اذكر فائدتين عمليتين تتحققان من ادخال مادة عازلة كهربائية تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الهواء ؟

الجواب //

الاولى : زيادة سعة المتسعة $C_k = kC$.

الثانية : منع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين صفيحتيها عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتيها

(c) ما العامل الذي يعتبر في المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب اثناء استعمالها ؟

الجواب //

يغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح يقل البعد) ، فتزداد بذلك سعة المتسعة ويتغير مقدار سعة المتسعة الموضوعة تحت ذلك المفتاح وعندها يحصل التعرف على الحرف المطلوب بتعيين الحرف المطلوب في اللوحة ؟

(d) ما مصدر الطاقة الكهربائية المجهزة للجهاز الطبي المستعمل لتوليد الصدمة الكهربائية لغرض تحفيز واعادة انتظام عمل المريض ؟

الجواب // الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الموضوعة في الجهاز ؟

(e) ما تفسير الفيزيائي لكل من :

1- ازدياد مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي ؟

2- نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي ؟

الجواب //

1- بسبب ازدياد المساحة السطحية للمتسعة المكافئة للتوازي لان $C \propto A$.

2- بسبب ازدياد البعد بين صفيحتي للمتسعة المكافئة للتوالي لان $C \propto \frac{1}{d}$.

س10 // علل ما يأتي :

(a) المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاح مفتوحاً ؟

الجواب //

لان المتسعة عندما تشحن بكامل شحنتها يكون جهد كل صفيحة منها مساوياً لجهد القطب المتصل بالبطارية وهذا يعني ان فرق جهد البطارية يساوي فرق جهد المتسعة ΔV ، وهذا يجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة يساوي صفراً ، وعندئذ يكون التيار في الدائرة يساوي صفراً .

(b) يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

الجواب //

بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة E فيكون المجال

المحصل $E_k = E - E_d$ فيقل بنسبة ثابت العزل للمادة $E_k = \frac{E}{k}$

(c) تحديد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة ؟

الجواب //

يحدد اقصى فرق جهد يمكن ان تعمل به المتسعة لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين صفيحتي نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها وتتلف المتسعة عندئذ .

س11 // متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها ، شحنت بوساطة بطارية ثم فصلت عنها ، وعندما ادخل عازل كهربائي ثابت عزله ($k=2$) بين صفيحتيها ، ماذا يحصل لكل من الكميات الاتية للمتسعة (مع ذكر السبب) :

(a) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها

(b) سعتها

(c) فرق الجهد بين صفيحتيها

(d) المجال الكهربائي بين صفيحتيها

(e) الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها

الجواب //

(a) الشحنة المختزنة تبقى ثابتة ، لان المتسعة مفصولة عن البطارية .

(b) سعتها تزداد الى الضعف ، وفق العلاقة :

(c) فرق الجهد بين الصفيحتين يقل الى نصف ما كان عليه ، وفق العلاقة :

(d) يقل المجال الكهربائي الى نصف ما كان عليه ، وفق العلاقة :

(e) تقل الطاقة الى نصف ما كانت عليها وفق العلاقة :

$$C_k = kC = 2C$$

$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k} = \frac{1}{2} \Delta V$$

$$E_k = \frac{E}{k} = \frac{1}{2} E$$

$$\frac{PE_k}{PE} = \frac{\frac{1}{2} C_k \times (\Delta V_k)^2}{\frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2} = \frac{\frac{1}{2} 2C \times \left(\frac{1}{2} \Delta V\right)^2}{\frac{1}{2} C \times (\Delta V)^2} = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore PE_k = \frac{1}{2} PE$$

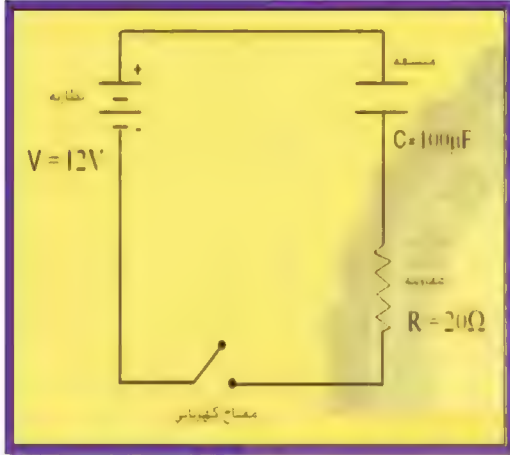
العالم الفيزيائي : ستيفن هوكينغ

أنا مجرد طفل لا يمكن أن يكبر أبداً ، ولا زلت استمر في طرح أسئلت

“كيف” و “لماذا” . ومن حين لآخر ، أجد الإجابة.

مسائل الفصل الاول

س1



- من المعلومات الموضحة في الدائرة في الشكل المجاور احسب :
- المقدار الاعظم لتيار الشحن ، لحظة اغلاق المفتاح .
 - مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد مدة من اغلاق المفتاح (بعد اكتمال عملية الشحن) .
 - الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة .
 - الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة .

الجواب

$$(a) I = \frac{V}{R} = \frac{12}{20} = 0.6 A$$

$$(b) \Delta V = 12 \text{ Volt}$$

$$(c) Q = C \times \Delta V = 100 \times 12 = 1200 \mu C$$

$$(d) PE_{electric} = \frac{1}{2} \Delta V \times Q = \frac{1}{2} \times 12 \times 1200 \times 10^{-6} = 72 \times 10^{-4} J$$

س2

- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (4 μF) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (20V) :
- ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة .
 - اذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهربائي بين صفيحتيها هبط فرق الجهد بين صفيحتيها الى (10V) فما مقدار ثابت العزل للوح العازل ؟ وما مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها ؟

$$(1) Q = C \times \Delta V = 4 \times 20 = 80 \mu C$$

$$(2) k = \frac{\Delta V}{\Delta V_K} = \frac{20}{10} = 2 \Rightarrow C_k = k \cdot C = 2 \times 4 = 8 \mu F$$

الجواب

س3

متسعتان ($C_1 = 9 \mu F$, $C_2 = 18 \mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($12V$) :

(a) احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل المتسعة والطاقة المختزنة فيها ؟

(b) ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتسعة C_1 (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها بعد ادخال العازل ؟

الجواب

$$(a) \quad C_{eq} = \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}} = \frac{1}{\frac{1}{9} + \frac{1}{18}} = \frac{2+1}{18} = \frac{3}{18} \Rightarrow C_{eq} = 6 \mu F$$

$$Q_{tot} = C_{eq} \times \Delta V_{tot} = 6 \times 12 = 72 \mu C$$

$$Q_1 = Q_2 = Q_{tot} = 72 \mu C$$

بما ان المتسعتان مربوطتان على التوالي لذا فان

$$\therefore \Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{72}{9} = 8V, \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{72}{18} = 4V$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} Q \times \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 8 = 288 \times 10^{-6} \text{Joul}$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} Q \times \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 4 = 144 \times 10^{-6} \text{Joul}$$

$$(b) \quad C_{1k} = k C_1 = 4 \times 9 = 36 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eqk}} = \frac{1}{C_{1k}} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18} = \frac{1+2}{36} = \frac{3}{36} \Rightarrow C_{eqk} = \frac{36}{3} = 12 \mu F$$

$$\Delta V_{TK} = \Delta V_T = 12 \text{ Volt}$$

بما ان المتسعتان متصلتان بالبطارية لذا فان فرق الجهد يبقى ثابتا

$$Q_{totk} = C_{eqk} \times \Delta V_{totk} = 12 \times 12 = 144 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$\therefore \Delta V_{1k} = \frac{Q}{C_{1k}} = \frac{144}{36} = 4V, \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{144}{18} = 8V$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} Q \times \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 4 = 288 \times 10^{-6} \text{Joul}$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} Q \times \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 8 = 576 \times 10^{-6} \text{Joul}$$

طبعة 2019

ماجستير في علوم الفيزياء

س4

متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين ($C_1 = 16 \mu F, C_2 = 24 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي و مجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها فرق الجهد ($48V$) ، ادخل لوح من مادة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الاولى ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($3456 \mu C$) ما مقدار :

(a) ثابت العزل k

(b) الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة العازلة ؟

الجواب

بعد ادخال العازل ، ولان المجموعة متصلة بالبطارية ، فان فرق الجهد يبقى ثابتاً لذا :

$$(a) \quad C_{eq} = \frac{Q_{tot}}{\Delta V_{tot}} = \frac{3456}{48} = 72 \mu F$$

$$C_{eq} = C_{1k} + C_2 \Rightarrow 72 = C_{1k} + 24 \Rightarrow C_{1k} = 72 - 24 = 48 \mu F$$

$$\therefore k = \frac{C_{1k}}{C_1} = \frac{48}{16} = 3$$

$$(b) \quad Q_1 = C_1 \times \Delta V = 16 \times 48 = 768 \mu C$$

قبل ادخال العازل

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 24 \times 48 = 1152 \mu C$$

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 48 \times 48 = 2304 \mu C$$

بعد ادخال العازل

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 24 \times 48 = 1152 \mu C$$

س5

متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين ($C_1 = 4 \mu F, C_2 = 8 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($600 \mu C$) بواسطة مصدر للفرق الجهد المستمرة ثم فصلت عنه :

(a) احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المخزنة والطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها ؟

(b) ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المخزنة في أي من

صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد والطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل ؟

الجواب

$$(a) \quad C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12 \mu F$$

$$\Delta V = \frac{Q_T}{C_{eq}} = \frac{600}{12} = 50V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

لان الربط توازي

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 50 = 200 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 50 = 400 \mu C$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} Q_1 \times \Delta V = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-6} \times 50 = 50 \times 10^{-3} \text{Joul}$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} Q_2 \times \Delta V = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times 50 = 10^{-2} \text{Joul}$$

$$(b) \quad C_{2K} = k C_2 = 2 \times 8 = 16 \mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_{2K} = 4 + 16 = 20 \mu F$$

من خواص ربط التوازي

بما ان المجموعة فصلت عن المصدر ، لذا فان فالشحنة الكلية تبقى ثابتة :

$$\Delta V_{TK} = \frac{Q_{totk}}{C_{eqk}} = \frac{600}{20} = 30V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

لان الربط توازي

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 30 = 120 \mu C$$

$$Q_{2k} = C_{2K} \times \Delta V = 16 \times 30 = 480 \mu C$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} Q_1 \times \Delta V = \frac{1}{2} \times 120 \times 10^{-6} \times 30 = 18 \times 10^{-3} \text{Joul}$$

$$PE_{(2k)electric} = \frac{1}{2} Q_2 \times \Delta V = \frac{1}{2} \times 480 \times 10^{-6} \times 30 = 72 \times 10^{-2} \text{Joul}$$

س6

لديك ثلاث متسعات سعاتها ($C_1 = 6 \mu F, C_2 = 9 \mu F, C_3 = 18 \mu F$) ومصدر للفرق الجهد المستمرة فرق الجهد بين قطبية ($6V$) ، وضح مع الرسم مخطط للدائرة الكهربائية كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على :

(a) اكبر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة ؟

(b) اصغر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة ؟

الجواب

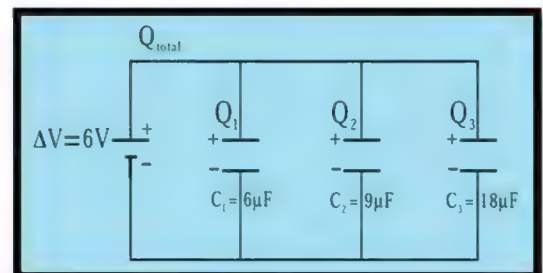
(a) اكبر مقدار للسعة المكافئة تكون عند ربط المتسعات على التوازي لذا

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 6 + 9 + 18 = 33 \mu F$$

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_{tot} = 6V$$

لان الربط توازي

$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 6 = 36 \mu C$$



$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 9 \times 6 = 54 \mu C$$

$$Q_3 = C_3 \times \Delta V = 18 \times 6 = 108 \mu C$$

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V = 33 \times 6 = 198 \mu C$$

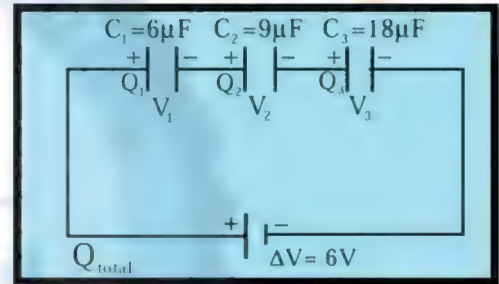
(b) اصغر مقدار للسعة المكافئة تكون عند ربط المتسعات على التوالي لذا

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \Rightarrow C_{eq} = 3 \mu F$$

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V = 3 \times 6 = 18 \mu C$$

$$Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 18 \mu C \quad \text{او من خواص ربط التوالي}$$



اسئلة الفصل الاول الوزارية

س/ وزاري 2013-دور 1 / ماذا يحصل للطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة عند مضاعفة مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة .

س/ وزاري 2013-دور 1 / اذكر فائدتين عمليتين تتحققان من ادخال المادة العازلة كهربائيا تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلا من الهواء ؟

س/ وزاري 2013-دور 2 / علل : يحدد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة ؟

س/ وزاري 2013-دور 2 / ارسم مخطط لدائرة كهربائية مع التأشير توضح فيها عملية شحن وتفريغ المتسعة ؟

س/ وزاري 2014-دور 1 / ما الفائدة العملية من وجود المتسعة في اللاقطات الصوتية وفي منظومة المصباح الومضي ؟

س/ وزاري 2014-دور 1 / ماذا يحصل لمقدار المجال الكهربائي والشحنة المخزنة بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مربوطة على طرفي بطارية تجهز فرق جهد ثابت ابعدت الصفيحتان عن بعضهما قليلا مع بقائها موصولة بالبطارية ؟

س/ وزاري 2014-دور 1 نازحين/ في أي نوع من انواع العوازل الكهربائية تظهر شحنات سطحية على وجهيها ؟ ذاكرا العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد من هذه الشحنات ؟

س/ وزاري 2014-دور 2 / اذكر ثلاث تطبيقات عملية للمتسعة ؟ ثم وضح الفائدة من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق ؟

س/ وزاري 2014-دور 2 / متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها ربطت بين قطبي بطارية . ادخل عازل كهربائي بين صفيحتيها ثابت عزله (4) والمتسعة مازالت موصولة بالبطارية ،

ماذا يحصل لكل من الكميات الاتية للمتسعة مع ذكر السبب ؟

1- فرق الجهد بين صفيحتيها 2- سعتها

س/ وزاري 2014-دور2 / اختر الاجابة الصحيحة : متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (40μF) الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها ، اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار (70μF) فان ثابت عزل تلك المادة تساوي [1.4 – 2.75 – 0.71 – 2.2] .

س/ وزاري 2014-دور2 / عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة ، وضح ماذا يحصل لمقدار الشحنة المختزنة Q في أي من صفيحتيها ؟

س/ وزاري 2015-دور1 / اشرح نشاط يوضح كيفية شحن المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لأجراء هذا النشاط ؟

س/ وزاري 2015-دور2 / ما تأثير المجال الكهربائي المنتظم في المواد العازلة غير القطبية الموضوعة بين صفيحتي متسعة مشحونة ؟

س/ وزاري 2015-دور2 / علل : المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المتناوب تعد مفتاحاً مفتوحاً
س/ وزاري 2015-دور2 نازحين / علل : يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

س/ وزاري 2016-دور1 / مم تتألف المتسعة الالكترويتية ؟ وبماذا تمتاز ؟
س/ وزاري 2016-دور2 / علل : نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي ؟

س/ وزاري 2016-دور2 نازحين / علل : ازدياد السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي ؟

س/ وزاري 2016-دور3 / اشرح نشاط يبين تأثير ادخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فرادي) ، وما تأثيره في سعة المتسعة ؟

س/ وزاري 2017-دور1 /

1- ما المقصود ب (قوة العزل الكهربائي لمادة) .

2- المتسعة الموضوعة في اللاقط الصوتية . مم تتألف ؟

3- علل : ازدياد مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي .

س/ وزاري 2017-دور1 للخارج /

1- اختر الاجابة الصحيحة : متسعة مقدار سعتها (60μF) لكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (4.8) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر ، يساوي [250V , 400V , 350V , 600V] .

2- ما الفرق بين العوازل القطبية والعوازل غير القطبية ؟

3- هل يمكن ، مع التوضيح : ان نستعمل الموصل الكروي المنفرد المعزول لتخزين الشحنات الكهربائية ؟

اندرو كانفي :

لا يمكن دفع احد لا رتقاء سلم اذا لم يكن غير راغب في الصعود

مسائل وزارية وواجبات الفصل الاول

س/ وزاري 2013 دور 1 الخارج / متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين ($C_1 = 26 \mu F$, $C_2 = 18 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي و مجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق جهد بين قطبيها ($50V$) اذا ادخل لوح من مادة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الاولى ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($3500\mu C$) ما مقدار : (1) ثابت العزل k . (2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة العازلة ؟

الجواب // ($K = 2$, $Q_{1k} = 2600 \mu C$, $Q_2 = 900 \mu C$)

س/ وزاري 2013 دور 2 / متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين ($C_1 = 12 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($180\mu C$) بواسطة مصدر للفلتية المستمرة ثم فصلت عنه : (1) احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها؟ (2) ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (4) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل ؟

الجواب // ($Q_1 = 120 \mu C$, $Q_2 = 60 \mu C$, $PE_1 = 6 \times 10^{-4} J$, $PE_2 = 3 \times 10^{-4} J$, $Q_1 = 60 \mu C$, $Q_{2k} = 120 \mu C$, $PE_1 = 15 \times 10^{-5} J$, $PE_{2k} = 3 \times 10^{-4} J$)

س/ وزاري 2013 دور 3 / دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح مقاومته ($r = 5 \Omega$) ومقاومة مقدارها ($R = 10 \Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V = 12V$) ، ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفحتين المتوازيتين سعتها ($3 \mu F$) . ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من الصفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي لو ربطت المتسعة على التوازي مع المصباح

الجواب // ($Q = 12 \mu C$, $PE = 24 \times 10^{-6} J$)

س/ وزاري 2015 دور 1 / متسعتان من ذوات الصفحتين المتوازيتين ($C_1 = 4 \mu F$, $C_2 = 8 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($600\mu C$) بواسطة مصدر للفلتية المستمرة ثم فصلت عنه : (1) احسب الشحنة المختزنة على أي من صفيحتي كل متسعة (2) ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فأصبحت شحنتها ($480\mu C$) ، فما مقدار ثابت العزل k .

الجواب // ($Q_1 = 200 \mu C$, $Q_2 = 400 \mu C$, $K = 2$)

س/ وزاري 2015 دور 2 النازحين / متسعة سعتها ($15 \mu F$) مشحونة بفرق جهد ($300V$) ربطت على التوازي مع متسعة اخرى غير مشحونة فاصبح فرق الجهد على طرفي المجموعة ($100V$) ، احسب : 1- سعة المتسعة الثانية . 2- شحنة كل متسعة بعد الربط . 3- اذا وضع بين صفيحتي المتسعة الاولى مادة عازله اصبح فرق جهد المجموعة ($75V$) جد ثابت عزل تلك المادة ؟

الجواب // ($C_2 = 30 \mu F$, $Q_1 = 1500 \mu C$, $Q_2 = 3000 \mu C$, $K = 2$)

س/ وزاري 2016- تمهيدي / متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($8 \mu F$) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($10 V$) : (1) ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة ؟ (2) اذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهربائي ثابت العزل له يساوي (2) جد مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ومقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها ؟

الجواب // ($Q = 80 \mu C$, $\Delta V_K = 5 V$, $C_K = 16 \mu F$)

س/ وزاري 2016- دور 1 / متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 120 \mu F$, $C_2 = 30 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي و مجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها فرق الجهد ($20V$) ، فاذا فصلت المجموعة عن البطارية وادخل لوح من مادة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية، احسب مقدار فرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العازل ؟

الجواب // ($\Delta V_1 = 4 V$, $\Delta V_{2k} = 8 V$, $PE_1 = 960 \times 10^{-6} J$, $PE_{2k} = 192 \times 10^{-6} J$)

س/ وزاري 2016- دور 1 / نازحين / متسعتان ($C_1 = 8 \mu F$, $C_2 = 12 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فاذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($640 \mu C$) بوساطة مصدر للفرق الجهد المستمرة ثم فصلت عنه وادخل لوح من مادة عازلة كهربائية ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الاولى ، جد مقدار الشحنة المختزنة بين صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد كل متسعة قبل وبعد ادخال العازل ؟

الجواب // ($\Delta V_1 = \Delta V_2 = 32 V$, $Q_1 = 256 \mu C$, $Q_2 = 384 \mu C$, $\Delta V_{1k} = \Delta V_2 = 22.8 V$, $Q_{1k} = 365.7 \mu C$, $Q_2 = 274.3 \mu C$)

س/ وزاري 2017- دور 1 / دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته ($r = 20 \Omega$) ومقاومة مقدارها ($R = 20 \Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($12V$) ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين على التوالي مع المصباح فكان مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة ($20 \mu C$) ، جد مقدار : (1) سعة المتسعة . (2) الطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي .

الجواب // ($C = \frac{5}{3} \mu F$, $PE_1 = 120 \times 10^{-6} J$)

واجب / ربطت متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 26 \mu F$, $C_2 = 18 \mu F$) على التوازي الى مصدر مستمر فرق جهده ($100V$) فصلت المتسعتان عن المصدر واذا ادخل لوح من مادة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الثانية فأصبحت الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة الاولى ($100 \mu C$) ما مقدار : (1) ثابت العزل k . (2) الطاقة المختزنة بين صفيحتي المتسعة الثانية قبل وبعد ادخال المادة العازلة ؟

س/ وزاري 2018- دور 1 / متسعتان من ذوات الصفائح المتوازية ($C_1 = 9 \mu F$, $C_2 = 18 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($24V$) ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الاولى وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($288 \mu C$) فما مقدار : (1) ثابت العزل k . (2) فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة قبل وبعد إدخال العازل

الجواب // ($\Delta V_1 = 16 V$, $\Delta V_2 = 8 V$, قبل $\Delta V_1 = 16 V$, $\Delta V_2 = 8 V$, بعد $\Delta V_{1k} = 8 V$, $K = 4$)

إذا فاتك قطار النجاح فلا تغادر المحطة

فأن القطار لا يأتي الى باب دارك

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic Induction

س // اين يستعمل المغناطيس الكهربائي ؟

الجواب //

- 1- يستعمل في رفع قطع الحديد الثقيلة .
- 2- يستعمل في معظم الاجهزة الكهربائية مثل ((المولد ، المحرك ، مولدة الصوت ، المسجل الصوتي والصوري ، الفثارة ، الحاسوب ، الرنين المغناطيسي ، تيسير القطارات فائقة السرعة)) .

س // اين تتولد المجال المغناطيسية

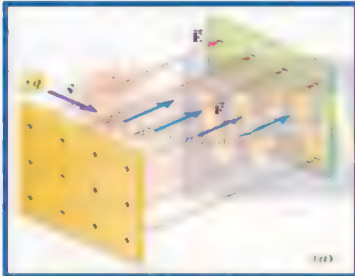
- 1- يتولد حول الشحنات الكهربائية المتحركة .
- 2- يتولد حول المغناط الدائمة .

الجواب //

تأثير كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي في الجسيمات المشحونة المتحركة خلاله

اولاً : تأثير المجال الكهربائي على جسيم مشحون ومتحرك :

اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة (+q) باتجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي (\vec{E}) منتظم ، فإن هذا الجسيم سيتأثر بقوة كهربائية (\vec{F}_E) بمستوى مواز لخطوط المجال الكهربائي كما مبين في الشكل .



$$\vec{F}_E = q\vec{E}$$

تعطى القوة الكهربائية بالعلاقة الاتية :

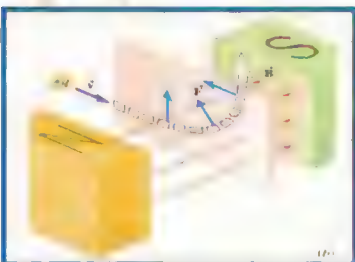
حيث ان : \vec{F}_E تمثل القوة الكهربائية وتقاس بوحدة النيوتن (N) .

q تمثل شحنة الجسيم وتقاس بوحدة الكولوم (C) .

\vec{E} يمثل المجال الكهربائي ويقاس بوحدة نيوتن / كولوم (N / C) .

ثانياً : تأثير المجال المغناطيسي على جسيم مشحون ومتحرك :

اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة (+q) باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم فيضه (\vec{B}) ، فإن هذا الجسيم سيتأثر بقوة مغناطيسية (\vec{F}_B) بمستوى عمودي على ذلك الفيض وسينحرف الجسيم عن مساره الاصلي ويتخذ مساراً دائرياً وذلك لكون القوة المغناطيسية تؤثر باتجاه عمودي على متجه السرعة (\vec{v}) كما مبين في الشكل .



$$F_B = qvB \sin\theta$$

تعطى القوة المغناطيسية بالعلاقة الاتية : مقداراً

$$\vec{F}_B = q(\vec{v} \times \vec{B})$$

تعطى القوة المغناطيسية بالعلاقة الاتية : اتجاهها

حيث ان \vec{F}_B : تمثل القوة مغناطيسية وتقاس بوحدة النيوتن (N) .

\vec{v} : تمثل سرعة الجسيم وتقاس بوحدة متر/ثانية (m/sec) .

θ : تمثل الزاوية بين متجه السرعة \vec{v} ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B}

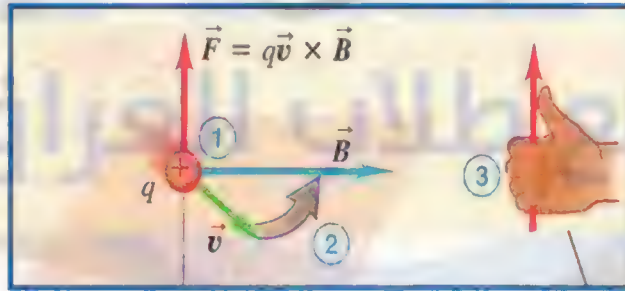
\vec{B} : تمثل كثافة الفيض المغناطيسي او شدة المجال المغناطيسي ويقاس بوحدة تسلا (T) او الكاوس

(G) وان ($G = 10^{-4} T$) وفي النظام الدولي للوحدات تمثل ($T = \frac{N}{A.m}$) وتقاس ايضا بوحدة ($T = \frac{Wb}{m^2}$)

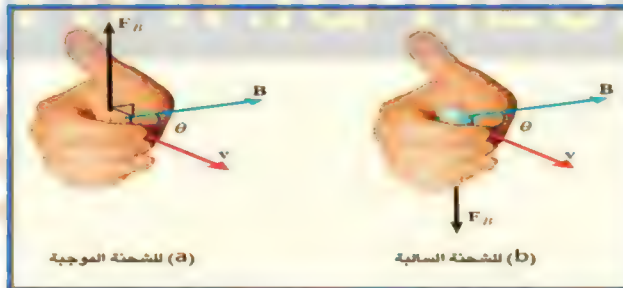
س // كيف يمكن تحديد اتجاه القوة المغناطيسية (\vec{F}_B) المؤثرة في شحنة موجبة متحركة في مجال مغناطيسي ؟

الجواب //

نطبق قاعدة الكف اليمنى (تدور اصابع الكف اليمنى من اتجاه السرعة \vec{v} نحو اتجاه المجال المغناطيسي \vec{B} فيشير الابهام الى اتجاه القوة المغناطيسية \vec{F}_B) كما مبين في الشكل .



- ان القوة المغناطيسية \vec{F}_B تؤثر دائماً باتجاه عمودي على مستوى الذي يحتوي كل من (\vec{B} , \vec{v}) .
- حيث ان تأثير القوة المغناطيسية في الشحنة السالبة المتحركة في المجال المغناطيسي معاكساً لاتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة الموجبة ، وكما مبين في الشكل ادناه .

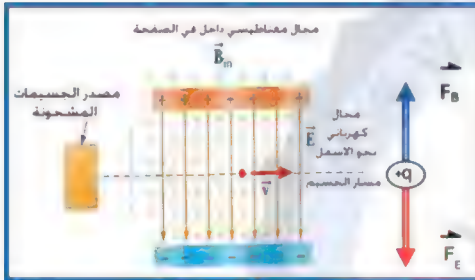


ملاحظات مهمة جدا

- 1- اذا كانت حركة الجسيم (السرعة) v موازية لـ كثافة الفيض المغناطيسي B ، فان ($\theta = 0$) والذي يعني ان ($\sin 0 = 0$) بذلك لا تتولد القوة المغناطيسية والتي تعطى بالعلاقة : $F_B = 0$
- 2- اذا كانت حركة الجسيم (السرعة) v عمودية على كثافة الفيض المغناطيسي B ، فان ($\theta = 90$) والذي يعني ان ($\sin 90 = 1$) بذلك تكون القوة المغناطيسية في مقدارها الاعظم والتي تعطى بالعلاقة : $F_B = qvB$

ثالثاً: تأثير المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي على جسيم مشحون :

عندما يقذف جسيم مشحون بشحنة موجبة ($+q$) وبسرعة (\vec{v}) باتجاه عمودي على كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتعامدين مع بعضهما فان هذا الجسيم سيتأثر بقوتين احدهما كهربائية (\vec{F}_E) التي يؤثر فيها المجال الكهربائي (\vec{E}) التي تعطى بالعلاقة ($\vec{F}_E = q\vec{E}$) والاخرى قوة مغناطيسية (\vec{F}_B) يؤثر فيها المجال المغناطيسي (\vec{B}) والتي تعطى بالعلاقة ($\vec{F}_B = q(\vec{v} \times \vec{B})$) وبما ان القوة المغناطيسية عمودية على كل من (\vec{B}, \vec{v}) فهي اما ان تكون باتجاه القوة الكهربائية او باتجاه معاكس لها وكما مبين في الشكل ، حيث ان محصلة القوتين الكهربائية والمغناطيسية تدعى **قوة لورنتز** والتي تعطى بالعلاقة الآتية :



$$\vec{F}_{Lorentz} = \vec{F}_E + \vec{F}_B$$

س // وزاري مكرر / ما المقصود بقوة لورنتز ؟ واين تستثمر (الفائدة العملية) ؟

الجواب //

قوة لورنتز :

وهي محصلة القوة الكهربائية \vec{F}_E التي يؤثر فيها المجال الكهربائي \vec{E} والقوة المغناطيسية \vec{F}_B التي يؤثر فيها المجال المغناطيسي \vec{B} المتعامدين مع بعضهما والتي تعطى بالعلاقة الآتية :

$$\vec{F}_{Lorentz} = \vec{F}_E + \vec{F}_B$$

تستثمر قوة لورنتز :

في التطبيقات العملية ومن امثلتها (انبوبة الاشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الالكترونية الساقطة على الشاشة) .

WWW.IQ-RES.COM

الخلاصة : اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة وباتجاه عمودي على :

- ✗ فيض كهربائي منتظم سيتأثر الجسيم بقوة كهربائية ($\vec{F}_E = q\vec{E}$) بمستوى مواز للفيض الكهربائي .
- ✗ فيض مغناطيسي منتظم سيتأثر الجسيم بقوة مغناطيسية ($\vec{F}_B = q(\vec{v} \times \vec{B})$) بمستوى عمودي على الفيض المغناطيسي
- ✗ فيض كهربائي منتظم وفيض مغناطيسي منتظم في ان واحد ومتعامدين مع بعضهما سيتأثر الجسيم بمحصلة القوتين ($\vec{F}_E + \vec{F}_B$) تسمى قوة لورنتز .

س // وزاري - مكرر // ماذا يحصل لجسيم اذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم فيضة ؟ ولماذا ؟

الحث الكهرومغناطيسي

اكتشاف اورستد : " ان التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً " ، لذا يعد اورستد اول من اوجد العلاقة بين الكهربائية والمغناطيسية .

■ هذا الاكتشاف دفع العلماء الى البحث عن امكانية التوصل الى حقيقة معاكسة لذلك أي هل بإمكان المجال المغناطيسي ان يولد تياراً كهربائياً في دائرة كهربائية .

اكتشاف فراادي وهنري (كل على انفراد) : " إمكانية توليد تيار كهربائي في حلقة موصلة مغلقة (او سلك موصل) وذلك بواسطة مجال مغناطيسي متغير يواجه تلك الحلقة او الملف " .

اكتشاف فراادي

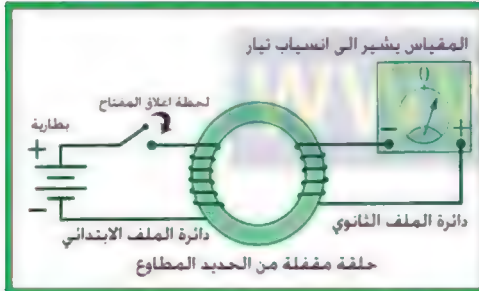
س // اشرح تجربة فراادي في الحث الكهرومغناطيسي ؟

الجواب //

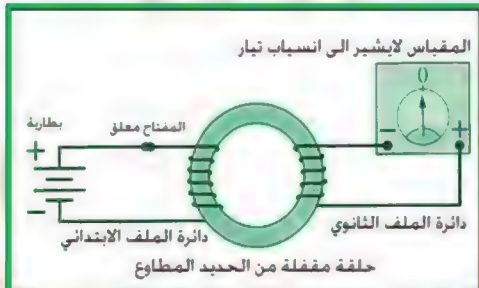
ادوات التجربة : ملفان سلكيان ملفوفان حول حلقة مغلقة من الحديد المطاوع ، بطارية ، كلفانوميتر ، مفتاح .

طريقة العمل :

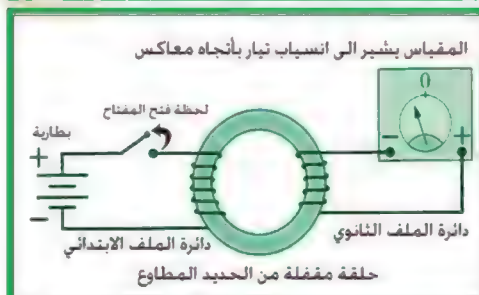
● نربط احد الملفين على التوالي مع بطارية ومفتاح وتسمى هذا الدائرة بدائرة الملف الابتدائي ، ونربط الملف الاخر مع جهاز يتحسس التيارات الصغيرة (الكلفانوميتر) صفره في وسط التدريجة وتسمى هذه الدائرة بدائرة الملف الثانوي .



● لاحظ فراادي لحظة اغلاق المفتاح المربوط مع الملف الابتدائي انحراف مؤشر المقياس المربوط مع الملف الثانوي الى احد جانبي صفر التدريجة ثم رجوعه الى تدريجة الصفر كما في الشكل ، وكان هذا الدليل القاطع على انسياب تيار محتث كهربائي في دائرة الملف الثانوي على الرغم من عدم توافر بطارية او مصدر للفولطية في الدائرة وذلك بسبب نمو تيار دائرة الملف الابتدائي والذي ادى الى تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن .



● اما عودة مؤشر المقياس الى تدريجة الصفر بعد إغلاق المفتاح كان بسبب ثبوت التيار المنساب في دائرة الملف الابتدائي وعندها لا يحصل تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن $(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t})$ كما في الشكل .



● كما لاحظ فراادي انحراف مؤشر المقياس ثانياً لحظة فتح المفتاح يكون الى الجانب المعاكس للصفر في هذه المرة كما في الشكل ثم عوده الى تدريجة الصفر .

• ان الذي لفت انتباه العالم فراداي (انسياب التيار في الملف الثانوي) قد حصل فقط خلال مرحلتي نمو وتلاشي التيار في الملف الابتدائي ، ولان عمليتي النمو والتلاشي في الملف الابتدائي تسببان في تزايد وتناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق قلب الحديد الملفوف حول الملفين . جعل فراداي ينتبه لضرورة توافر العامل الاساسي لتوليد التيار المحتث في دائرة مغلقة وهو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن .

الاستنتاج فراداي:

يتولد تيار محتث في دائرة كهربائية مغلقة (ملف او حلقة موصلة) فقط عندما يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن $\left(\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}\right)$.

س // ما سبب انحراف المقياس لحظة غلق الدائرة (الملف الابتدائي) في تجربة فراداي ؟
الجواب // سبب انحراف دليل قاطع على انسياب تيار كهربائي في دائرة الملف الثانوي ويسمى بالتيار المحتث (I_{ind}) على الرغم من عدم توافر بطارية او مصدر للفولطية في دائرة الملف الابتدائي .

س // ما سبب رجوع او عودة المؤشر الى الصفر بعد اغلاق المفتاح ؟
الجواب // بسبب ثبوت التيار المناسب في دائرة الملف الابتدائي وعندها لا يحصل تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن $\left(\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}\right)$.

س // ما العامل الاساسي لتوليد تيار محتث في دائرة كهربائية مغلقة ؟
الجواب // حصول تغير في الفيض المغناطيسي والذي يخترق الدائرة لوحدة الزمن .

س // ما السبب فشل المحاولات العملية التي سبقت اكتشاف فراداي في توليد تيار كهربائي محتث بوساطة مجال مغناطيسي (ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي) ؟
الجواب // لان جميع تلك المحاولات كانت تعتمد على المجالات المغناطيسية الثابتة .

س // عرف ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟
الجواب // وهي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربائية محتثة والتيار محتث في دائرة كهربائية مغلقة (حلقة موصلة او ملف سلكي) نتيجة لحصول تغير في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن والذي يخترق الدائرة .

مهم جدا

نشاط (1) : لنوضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

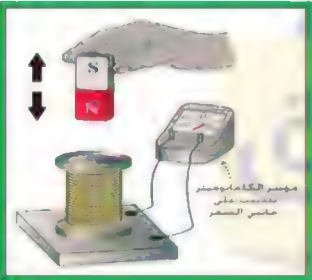
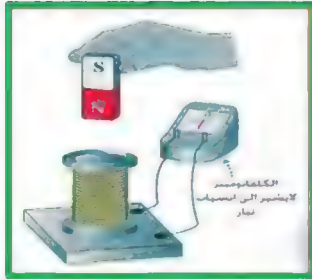
س // اشرح نشاط يوضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟

الجواب //

ادوات النشاط : ملفان سلكيان مجوفان مختلفان في اقطارها (يمكن ادخال احدهما في الاخر) ، كلفانوميتر صفره في وسط التدريجة ، ساق مغناطيسية ، أسلاك توصيل ، بطارية ، مفتاح كهربائي .

خطوات النشاط :

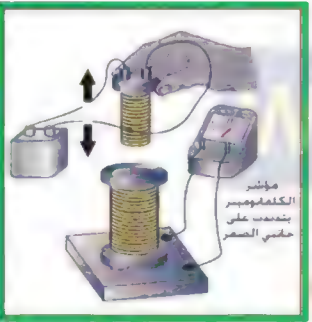
اولا :



- نربط طرفي احد الملفين بوساطة اسلاك التوصيل مع طرفي الكلفانوميتر .
- نجعل الساق المغناطيسية وقطبها الشمالي مواجهاً للملف وفي حالة سكون نسبة للملف سنجد ان مؤشر الكلفانوميتر يبقى ثابتاً عند صفر التدريجة أي لا يشير الى انسياب تيار كهربائي في دائرة الملف . لاحظ الشكل

- ندفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف (في حالة اقتراب من الملف) نجد ان المؤشر ينحرف باتجاه معين وعند سحب الساق بعيداً عن وجه الملف ينحرف المؤشر باتجاه معاكس وهذا يدل على انسياب تيار محتث في الحالتين لاحظ الشكل

ثانيا :



- نربط طرفي الملف الاخر (ويسمى بالملف الابتدائي) بين قطبي البطارية بوساطة اسلاك التوصيل للحصول على مغناطيس كهربائي .

- نحرك الملف المتصل بالبطارية (الملف الابتدائي) امام وجه الملف الثانوي المتصل بالكلفانوميتر بتقريبه مرة من وجه الملف الثانوي وابعاده مرة اخرى وبموازاة محوره سنجد ان مؤشر الكلفانوميتر سينحرف على احد جانبي الصفر مرة وباتجاه معاكس مرة اخرى وبالتعاقب مشيراً الى انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي ثم عودته الى الصفر عند عدم توافر الحركة النسبية بين الملفين . لاحظ الشكل

ثالثا :



- نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحاً .
- ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونحافظ على ثبوت احد الملفين نسبة الى الاخر فلا نلاحظ انحراف المؤشر وبالتالي نلاحظ عدم انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي .
- نغلق ونفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي نجد ان مؤشر الكلفانوميتر يتذبذب بانحرافه على جانبي الصفر باتجاهين متعاكسين فقط في لحظتي اغلاق وفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب مشيراً الى انسياب تيار محتث في دائرة الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين ، لاحظ الشكل

الاستنتاج :

1- يتولد تستحث قوة دافعة كهربائية (ϵ_{ind}) وينساب تيار محتث (I_{ind}) في دائرة كهربائية مغلقة (حلقة موصلة او ملف) فقط عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن (على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة).

2- تكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) واتجاه التيار المحتث (I_{ind}) في الدائرة الكهربائية في اتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها ويكونان باتجاه معاكس عند تناقص هذا الفيض .

القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($\epsilon_{motional}$)

القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($\epsilon_{motional}$): وهي فرق جهد كهربائي محتث المتولدة على طرفي ساق موصلة نتيجة لحركة هذا الساق داخل مجال مغناطيسي منتظم وهي حالة خاصة من حالات الحث الكهرومغناطيسي .

• القوة الكهربائية الحركية المتولدة على طرفي موصل طوله (ℓ) متحركاً بسرعة (\vec{v}) عمودياً على اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B} أي ($\vec{v} \perp \vec{B}$) تعطى بالعلاقة الآتية :

$$\epsilon_{motional} = vB\ell$$

• اما اذا كانت تحرك ساق موصل طوله (ℓ) بسرعة (\vec{v}) موازية لاتجاه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B} أي ان ($\vec{v} // \vec{B}$) فلا تتولد قوة الكهربائية الحركية لان ($\theta = 0$) :

$$\epsilon_{motional} = 0$$

• نتيجة لحركة ساق موصلة داخل مجال مغناطيسي تتأثر الشحنات الموجبة للساق بقوة مغناطيسية تعطى بالعلاقة الآتية :

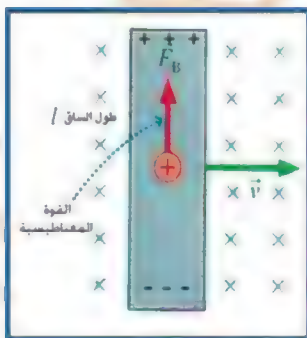
$$F_{B1} = qvB \sin\theta$$

• وعندما تكون حركة الساق عمودية على الفيض المغناطيسي فإن القوة المغناطيسية تعطى بالعلاقة الآتية :

$$F_{B1} = qvB$$

س // وضح كيف تتولد القوة الدافعة الحركية المحتثة على طرفي ساق موصلة موضوعة داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟

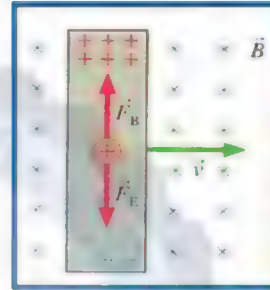
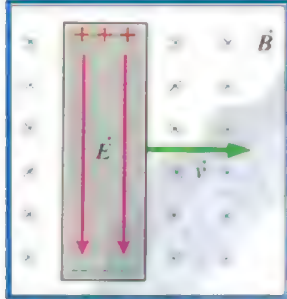
الجواب //



عندما تتحرك الساق الموصلة داخل المجال المغناطيسي المنتظم بصورة عمودية على الفيض المغناطيسي \vec{B} ، فإن الشحنات الموجبة للساق تتأثر بقوة مغناطيسية ($F_{B1} = qvB$) موازية لمحور الساق . فتعمل هذه القوة على فصل الشحنات الموجبة عن الشحنات السالبة اذ تتجمع الشحنات الموجبة في الطرفي (العلوي) للساق والشحنات السالبة في طرفها (السفلي) ، حيث يستمر تجمع الشحنات المختلفة في طرفي الساق مع استمرار حركتها داخل المجال المغناطيسي فيتولد فرق جهد كهربائي بين طرفي الساق يسمى القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($\epsilon_{motional}$) .

★ ينشأ نتيجة لذلك مجال كهربائي (E) يتجه نحو الاسفل وهذا المجال الكهربائي المتولد سيؤثر في دورة في الشحنات بقوة ($F_E = qE$) .

★ اتجاه القوة التي يؤثر بها المجال الكهربائي \vec{F}_E تكون نحو الأسفل وباتجاه مواز لمحور الساق وتكون معاكسة لاتجاه القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي \vec{F}_{B1} في تلك الشحنة التي تؤثر نحو الأعلى وكلا القوتين في مستوى واحد وبخط فعل مشترك وعند تساوي مقداري هاتين القوتين تحصل حالة اتزان أي أن $(\vec{F}_E = \vec{F}_{B1})$ كما مبين في الشكل .



س // ماذا يحصل لو انعكس اتجاه حركة الساق أو انعكس اتجاه المجال المغناطيسي ؟ وهل تنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($\epsilon_{\text{motional}}$) ؟ ولماذا ؟

الجواب //

نعم تنعكس قطبية القوة الدافعة لأن اتجاه القوة المغناطيسية \vec{F}_{B1} المؤثرة على الشحنات ستنعكس حسب قاعدة الكف اليميني ؟

س // اشتق علاقة رياضية لحساب القوة الدافعة الحركية المحتثة المتولدة على طرفي ساق موصله والمتحركة عمودياً داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟

الجواب //

$$F_E = qE \quad \text{بما ان القوة الكهربائية}$$

$$F_{B1} = qvB \sin\theta \quad \text{بما ان القوة المغناطيسية}$$

$$\therefore \theta = 90^\circ$$

$$F_{B1} = qvB \sin 90 \Rightarrow F_{B1} = qvB \quad \text{لان } \sin 90 = 1$$

وعند الاتزان

$$F_E = F_{B1} \Rightarrow qE = qvB$$

$$\therefore E = vB$$

$$\therefore \text{المجال } E = \frac{\Delta V}{\ell} \Rightarrow \Delta V = E\ell$$

$$\therefore \Delta V = vB\ell \Leftrightarrow \epsilon_{\text{motional}} = vB\ell$$

س // علام يعتمد مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفي ساق موصله تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ؟

الجواب //

حسب العلاقة : $\epsilon_{\text{motional}} = vB\ell \sin\theta$ يعتمد فرق الجهد الكهربائي (القوة الدافعة الحركية) على :

- 1- السرعة v التي يتحرك فيها الساق .
- 2- مقدار كثافة الفيض المغناطيسي B .
- 3- طول الساق ℓ .
- 4- الزاوية θ المحصورة بين متجه السرعة \vec{v} ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B} .

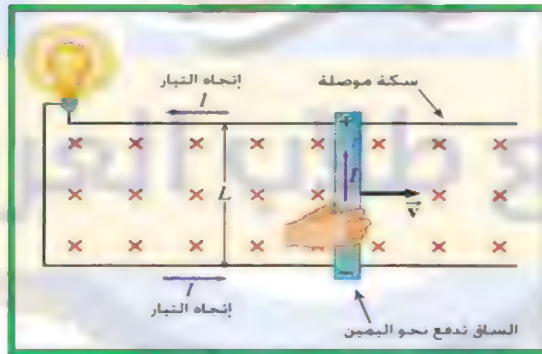
التيار المحتث (I_{ind})

التيار المحتث (I_{ind}): هو التيار الذي يتولد نتيجة حصول تغير في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن والذي يخترق دائرة كهربائية مغلقة (حلقة او ملف سلكي) .

س // ما الاجراء العملي المطلوب اتخاذه لكي ينساب تيار محتث في ساق متحركة داخل مجال مغناطيسي ؟
او (كيف يمكن ان ينساب تيار في ساق متحركة داخل مجال مغناطيسي)

الجواب //

(1) يتم ذلك بوضع الساق في دائرة كهربائية مغلقة ، حيث نجعل الساق تنزلق بسرعة v نحو اليمين على طول سكة موصلة بشكل حرف **U** مربوط معها مصباح كهربائي على التوالي ، وتثبت السكة على منضدة افقية ، وبهذا الترتيب نجد ان الساق والسكة والمصباح سيشكلون دائرة كهربائية مغلقة ، وكما مبين في الشكل .



(2) فاذا سلط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه \vec{B} باتجاه عمودي على مستوى تلك الدائرة (\times نحو الداخل) ستتأثر الشحنات الموجبة في الساق بقوة مغناطيسية ($F_{B1} = qE$) تدفعها نحو احد طرفي الساق والشحنات السالبة تتدفق نحو الطرف الاخر ولكن في هذه الحالة تستمر الشحنات في الحركة ولا تتجمع عند طرف الساق نتيجة لذلك ينساب تيار في الدائرة ويسمى التيار المحتث والدليل على ذلك توهج المصباح المربوط على التوالي مع السكة .

(3) ولو طبقنا قاعدة الكف اليمنى على الشحنة الموجبة يكون اتجاه التيار المحتث معاكساً لاتجاه دوران عقارب الساعة

(4) فاذا كانت المقاومة الكلية في الدائرة (R) فان التيار المحتث في هذه الدائرة يعطى بالعلاقة الاتية :

$$I_{ind} = \frac{\mathcal{E}_{motional}}{R} = \frac{vBl}{R}$$

حيث ان:

I_{ind} : التيار المحتث ويقاس بوحدة الامبير A .

R : المقاومة الكلية للدائرة وتقاس بوحدة الاوم Ω

■ نتيجة لانسحاب التيار المحتث في الساق باتجاه عمودي على الفيض المغناطيسي ، تظهر قوة مغناطيسية معرقة (F_{B2}) تأثر في هذه الساق تعطى بالعلاقة الاتية :

$$F_{B2} = I\ell B$$

■ وبطبيق قاعدة الكف اليمنى نجد ان القوة (F_{B2}) تؤثر باتجاه عمودي على الساق نحو اليمين ، أي باتجاه معاكس لاتجاه السرعة v التي تتحرك بها الساق ، لذا فان هذه القوة تعمل على عرقلة حركة الساق ، فتتسبب في تباطؤ حركة الساق ولكي نجعل تتحرك بسرعة ثابتة تحت هذه الظروف يتطلب تسليط قوة خارجية (F_{pull}) تسحب الساق نحو اليمين ومقدار هذه القوة يعطى بالعلاقة الآتية :

$$F_{pull} = F_{B2} = I \ell B$$

$$\therefore I_{ind} = \frac{v B \ell}{R}$$

$$\therefore F_{pull} = \left(\frac{v B \ell}{R} \right) \ell B = \left(\frac{v B^2 \ell^2}{R} \right)$$



حيث ان: F_{pull} : القوة الساحبة ، ويقاس بوحدة النيوتن (N) .

الحث الكهرومغناطيسي ومبدأ حفظ الطاقة

● ان عملية سحب الساق الموصلة بإزاحة معينة داخل مجال مغناطيسي ، تعني انه قد انجز شغل في تحريك الساق

س // ما مصير الطاقة المختزنة في الساق تتحرك في مجال مغناطيسي منتظم عندما تنجز شغلاً عليه ؟
الجواب // ان الدائرة الكهربائية تتسبب في تبدد القدرة بشكل قدرة حرارية تظهر في المقاومة الكلية (R) في الدائرة عناصر الدائرة واسلاك الربط .

س // هل يمكن اعتبار ان الحث الكهرومغناطيسي تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة ؟ ولماذا ؟

الجواب // نعم . لان المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق الموصلة خلال المجال المغناطيسي يساوي بالضبط القدرة المتبددة في المقاومة الكلية لهذه الدائرة بشكل حرارة او اي نوع من القدرة في الحمل .

س // اثبت رياضياً ان مبدأ الحث الكهرومغناطيسي يخضع لقانون حفظ الطاقة ؟
او (اثبت رياضياً ان المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق = القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة)

الجواب //

القوة الساحبة للساق سببت حركة الساق بسرعة (v) فان القدرة التي اكتسبتها الدائرة (المعدل الزمني للشغل المنجز) تعطى بالعلاقة الآتية :

$$P = F_{pull} \cdot v \Rightarrow P = \frac{v B^2 \ell^2}{R} \cdot v$$

$$\therefore P = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$$

اما القدرة المتبددة او الضائعة في المقاومة الكلية التي ينساب فيها التيار المحث I_{ind} تعطى بالعلاقة الآتية :

$$P_{dissipated} = I^2 R \Rightarrow P_{dissipated} = \left(\frac{v B \ell}{R} \right)^2 \cdot R$$

$$\therefore P_{dissipated} = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$$

$$\therefore P_{dissipated} = P$$

★ لحساب القدرة المتبددة او الضائعة في المقاومة الكلية التي ينساب فيها التيار المحتث I_{ind} من العلاقات الاتية :

$$P_{dissipated} = I^2 R = I \varepsilon_{motional} = \frac{\varepsilon_{motional}^2}{R}$$

مثال 1

افرض ان ساقا موصلة طولها (1.6m) انزلت على سكة موصلة بانطلاق (5 m/s) باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.8 T) وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي (128 Ω) لاحظ الشكل ، (اهمل المقاومة الكهربائية للساق والسكة) واحسب مقدار :

الحل

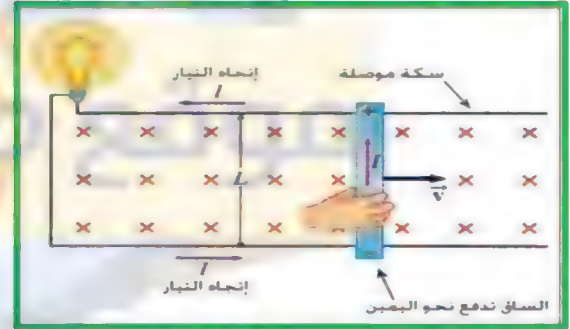
- 1- القوة الدافعة الكهربائية الحركية المحتثة .
- 2- التيار المحتث في الدائرة .
- 3- القدرة الكهربائية المجهزة للمصباح .

$$1 - \varepsilon_{motional} = vB\ell = 5 \times 0.8 \times 1.6 = 6.4 \text{ V}$$

$$2 - I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{6.4}{128} = 0.05 \text{ A}$$

$$3 - P_{dissipated} = I^2 R = (0.05)^2 \times 128$$

$$P_{dissipated} = 0.32 \text{ W}$$



الغرب ليسوا عابرة ونحن اغبياء ،

هم فقط يدعمون الفاشل : حتى ينجح ،

ونحن نحارب الناجح : حتى يفشل

الفيض المغناطيسي (Φ_B)

س // ما العامل الاساسي لتوليد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ε_{ind}) في حلقة او ملف سلكي موضوع في مجال مغناطيسي ؟

الجواب // حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الدائرة لوحدة الزمن ($\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$).

العلاقة بين الفيض المغناطيسي (Φ_B) وكثافة الفيض المغناطيسي (B) :

- لحساب الفيض المغناطيسي الذي يخترق مساحة معينة من حاصل الضرب النقطي بين متجه المساحة (\vec{A}) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) حسب العلاقة الآتية :

$$\Phi_B = \vec{B} \cdot \vec{A}$$

- واما لحساب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق المساحة حسب العلاقة الآتية :

$$\Phi_B = B A \cos \theta$$

- ولحساب مقدار تغير الفيض المغناطيسي من خلال العلاقة الآتية :

$$\Delta\Phi_B = \Delta (B A \cos \theta)$$

حيث ان :

\vec{A} : متجه المساحة (العمود المقام على المساحة A) .

\vec{B} : متجه كثافة الفيض المغناطيسي .

A : مساحة السطح (مستوي الحلقة او مستوي الملف A) .

B : كثافة الفيض المغناطيسي (شدة المجال المغناطيسي) يقاس بوحدة Tesla (T) .

$$B = \vec{B}$$

Φ_B : الفيض المغناطيسي يقاس بوحدة Weber (Web) .

θ : الزاوية المحصورة بين متجه المساحة (\vec{A}) ومتجه الفيض المغناطيسي (\vec{B}) .

س // على ماذا يعتمد مقدار الفيض المغناطيسي ؟

الجواب //

1- كثافة الفيض المغناطيسي Φ_B .

2- مساحة السطح A .

3- الزاوية θ بين متجه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B} ومتجه مساحة السطح \vec{A} .

س // ما الذي يحدد مقدار الفيض المغناطيسي الي يخترق اللفة ؟

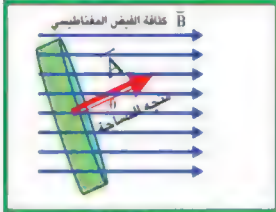
الجواب // ان الذي يحدد مقدار الفيض المغناطيسي هي مركبة الفيض المغناطيسي ($B \cos \theta$) العمودية على مستوي الحلقة .

طرق الحصول على تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق حلقة موصلة او ملق سلكي

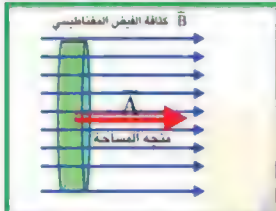
اولاً

تغيير قياس الزاوية θ بين متجه المساحة (\vec{A}) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) مثل (دوران ملف نواة المولد الكهربائي داخل مجال مغناطيسي منتظم) . لها ثلاث حالات:

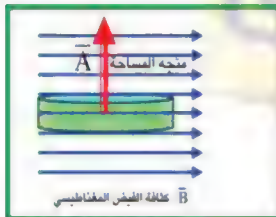
$$\Delta\Phi_B = BA(\Delta\cos\theta)$$



1- اذا كان متجه المساحة (\vec{A}) يصنع زاوية θ مع متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) . كما في الشكل :



2- اذا كان متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) عمودي على مستوي الحلقة بعبارة اخرى متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) يوازي متجه المساحة (\vec{A}) وفي هذه الحالة تكون الزاوية $(\theta = 0)$ أي ان $(\cos 0 = 1)$ فنحصل على اعظم مقدار للفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .



3- اذا كان متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) موازي مستوي الحلقة بعبارة اخرى متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) عمودي على متجه المساحة (\vec{A}) وفي هذه الحالة تكون الزاوية $(\theta = 90^\circ)$ أي ان $(\cos 90 = 0)$ لذا في هذه الحال ينعدم الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .

ملاحظات توضيحية مهمة للحالات الثلاث

1- اذا مستوي الحلقة او مساحة الملف (A) يصنع زاوية مع (\vec{B}) فإننا نأخذ متممة الزاوية أي $(90^\circ - \theta)$:

$$\Phi_B = B A \cos(90 - \theta)$$

2- اما اذا متجه المساحة او الحلقة (\vec{A}) يصنع زاوية مع (\vec{B}) فإننا نأخذ الزاوية المعطاة في السؤال دون تغيير :

$$\Phi_B = B A \cos\theta$$

3- اذا $(A \perp \vec{B})$ او $(\vec{A} // \vec{B})$ فان $(\theta = 0)$ أي ان $(\cos 0 = 1)$ سنحصل على فيض المغناطيسي بأعظم ما يمكن :

$$\Phi_B = B A$$

4- اذا $(A // \vec{B})$ او $(\vec{A} \perp \vec{B})$ فان $(\theta = 90^\circ)$ أي ان $(\cos 90 = 0)$ سيؤدي الى انعدام الفيض المغناطيسي :

$$\Phi_B = 0$$

• لحساب مساحة السطح الدائري (حلقة موصلة او ملف سلكي دائري) من العلاقة الاتية : $A = \pi r^2$

حيث ان : r : يمثل نصف قطر الدائرة ، π : النسبة الثابتة مقدارها 3.14 او $\frac{22}{7}$

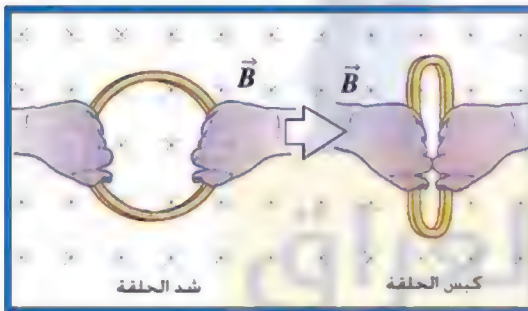
ثانياً

تغيير المساحة الحلقة المواجهة للفيض المغناطيسي (Φ_B) المنتظم ، ويتم ذلك مثلاً بكبس الحلقة او شدها من جانبيها المتقابلين فتقل بذلك المساحة (A) ، كما في الشكل .

$$\Delta\Phi_B = B \cdot \Delta A$$

★ وبالإمكان زيادة المساحة وذلك بإزاحة الساق الموضحة في الشكل اعلاه نحو اليمين فتتغير المساحة من ($A = x_1 L$) الى ($A = x_2 L$) ومنها نجد ان ($\Delta A = A_2 - A_1$) وبهذا فان التغير في الفيض المغناطيسي يعطى بالعلاقة :

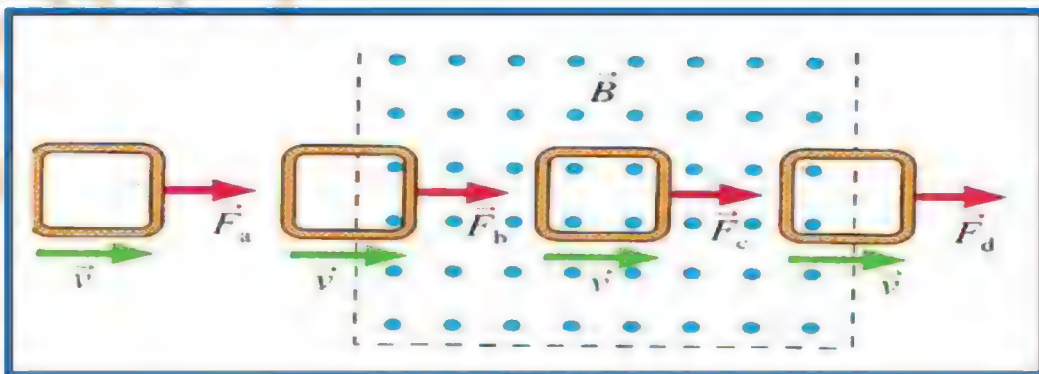
$$\Delta\Phi_B = B \cdot \Delta A$$



ثالثاً

بتحريك الحلقة الموصلة بمستوي عمودي على الفيض المغناطيسي منتظم ، مثل (دفع الحلقة لإدخالها في مجال مغناطيسي منتظم او سحبها لإخراجها منه) ، فينتج عن ذلك تغيراً في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة لوحدة الزمن في أثناء دخول الحلقة في المجال المغناطيسي او في أثناء خروجها من المجال . وكما موضح بالشكل :

$$\Delta\Phi_B = A \cdot \Delta B$$



اندرو كانفي :

لا يمكن دفع احد لا ارتقاء سلم اذا لم يكن غير راغب في الصعود

مثال 2

حلقة دائرية موصلة قطرها (0.4 m) وضعت داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه ($B = 0.5\text{ T}$) ويتجه باتجاه مواز لمتجه مساحة الحلقة \vec{A} .

- 1- احسب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ، لاحظ الشكل (a).
- 2- ما مقدار الفيض المغناطيسي على فرض ان الحلقة دارت باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة لحين صار متجه المساحة (\vec{A}) ويصنع زاوية ($\theta = 45^\circ$) مع اتجاه الفيض المغناطيسي (\vec{B}) ، لاحظ الشكل (b).

الحل

$$A = \pi r^2 = \pi \times (0.2)^2 = 0.04 \pi \text{ m}^2$$

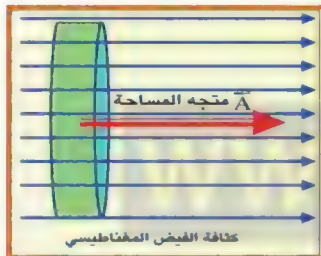
ولان ($\vec{A} // \vec{B}$) فان ($\theta = 0$) أي ان ($\cos 0 = 1$)

$$a - \Phi_B = B A = 0.5 \times 0.04 \pi = 0.02 \pi \text{ Web} = 6.28 \times 10^{-2} \text{ Web}$$

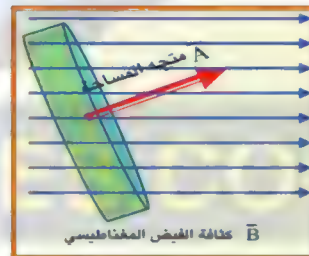
ولان متجه المساحة او الحلقة (\vec{A}) يصنع زاوية مع (\vec{B}) فاننا نأخذ الزاوية المعطاة في السؤال دون تغيير

$$b - \Phi_B = B A \cos \theta = 0.5 \times 0.04 \pi \times \cos 45^\circ = 0.02 \pi \times 0.707 \text{ Web}$$

$$\Phi_B = 4.44 \times 10^{-2} \text{ Web}$$



لاحظ الشكل (a)



لاحظ الشكل (b)

قانون فراداي

س // ما هو نص قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي ؟ وما هي الصيغة الرياضية له ؟

الجواب // مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في حلقة موصلة او ملف سلكي يتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة او الملف .

$$\varepsilon_{ind} = - \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

1- الصيغة الرياضية لقانون فراداي (للحلقة الموصلة) :

2- الصيغة الرياضية لقانون فراداي (للملف السلكي يحتوي على عدد من اللفات N) :

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

ماجستير في علوم الفيزياء

★ وللتذكير عند ربط طرفي الملف او الحلقة الى دائرة خارجية مقفلة مقاومتها الكلية (R) فسوف ينساب تيار في الدائرة يدعى **التيار المحتث** (I_{ind}) يعطى بالعلاقة الاتية :

$$I_{ind} = \frac{\mathcal{E}_{ind}}{R}$$

★ **الاشارة السالبة في قانون فرادي** وضعت وفقا (لقانون لنز) للدلالة على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة وهذه القطبية تحدد الاتجاه الذي ينساب فيه التيار المحتث في الحلقة او الملف .

ملاحظات توضيحية ومهمة حول قانون فرادي

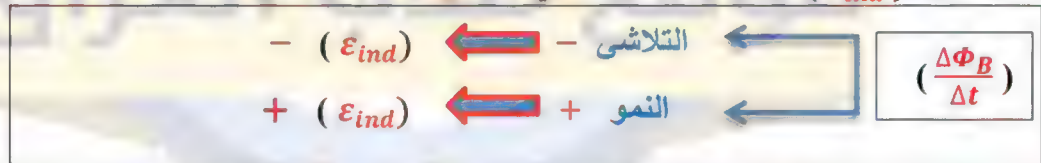
1- ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$) تمثل المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي ويقاس بوحدة (Web / sec) .

2- اذا كان الفيض في حالة تلاشي يكون ($\Phi_{B2} < \Phi_{B1}$) أي ($\Delta \Phi = \Phi_{B2} - \Phi_{B1}$) لذا ستكون $\Delta \Phi_B$ سالبة .

3- اذا كان الفيض في حالة نمو يكون ($\Phi_{B2} > \Phi_{B1}$) أي ($\Delta \Phi = \Phi_{B2} - \Phi_{B1}$) لذا ستكون $\Delta \Phi_B$ موجبة .

4- قطبية (\mathcal{E}_{ind}) تكون سالبة عند نمو او تزايد الفيض .

5- ان قطبية (\mathcal{E}_{ind}) تكون موجبة عند تلاشي او التناقص الفيض .



6- ($N\Phi$) تمثل خطوط الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة او الملف وتقاس بوحدة (Web) .

7- ($N\Delta \Phi$) تمثل التغير في خطوط الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة او الملف ويقاس بوحدة (Web) .

8- عند دوران الملف او الحلقة نصف دورة أي بزاوية 180° ($2\pi \text{ rad}$) بمعنى انقلب الملف فان الفيض يكون نفسه بالمقدار ولكن بعكس الاتجاه أي ($\Phi_{B2} = -\Phi_{B1}$) بمعنى ($\Delta B = -2B$) لان ($B_2 = -B_1$) .

مثال 3

الشكل ادناه يوضح ملفاً يتألف من (50) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20 cm^2) . فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف من (0.0 T الى 0.8 T) خلال زمن (0.4 s) احسب .

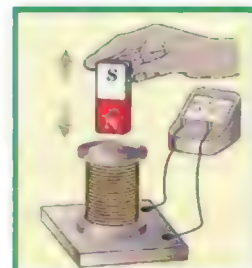
1- معدل القوة الكهربائية المحتثة في (\mathcal{E}_{ind}) الملف .

2- مقدار التيار المنساب في الدائرة اذا كان الملف مربوط بين طرفي كلفانوميتر والمقاومة الكلية في الدائرة (80Ω) .

الحل

$$A = 20 \text{ m}^2 = 20 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.8 - 0 = 0.8 \text{ T}$$



$$a - \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N \frac{A \cdot \Delta B}{\Delta t} = -(50) \times \frac{(20 \times 10^{-4}) \times (0.8)}{0.4} = -0.2 V$$

حيث ان الاشارة السالبة تدل على ان القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تعاكس المسبب الذي ولدها وهو المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي على وفق قانون لنز

★ ولحساب التيار المحتث يجب ان نعوض قيمة (ε_{ind}) موجبة لان الاشارة السالبة للدلالة عن القطبية فقط

$$b - I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{0.2}{80} = 2.5 \times 10^{-3} A$$

مهم جدا : تذكر

1- لكي ينساب تيار كهربائي في دائرة مغلقة يجب توافر مصدر للقوة الدافعة الكهربائية (مثل بطارية او مولد يجهز قوة دافعة كهربائية للدائرة) .

2- لكي ينساب تيار محتث في دائرة مغلقة (حلقة موصلة او ملف) لا تحتوي بطارية او مولد . يجب ان تتوافر قوة دافعة كهربائية محتثة ، والتي تتولد بواسطة تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن .

س / وزاري / ما الذي يتطلب توافره في دائرة مغلقة لكي ينساب : 1- تيار كهربائي . 2- تيار محتث

س / على ماذا تعتمد قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ؟

الجواب // تعتمد على الفيض المغناطيسي فيما اذا كان الفيض متزايدا او متناقصا .

قانون لنز

قانون لنز : التيار المحتث في الدائرة الكهربائية يمتلك اتجاها بحيث ان مجاله المغناطيسي المحتث يكون معاكسا بتأثيره للتغير في الفيض المغناطيسي الذي ولد هذا التيار .

س // ما الفائدة العملية من تطبيق قانون لنز ؟ وزاري

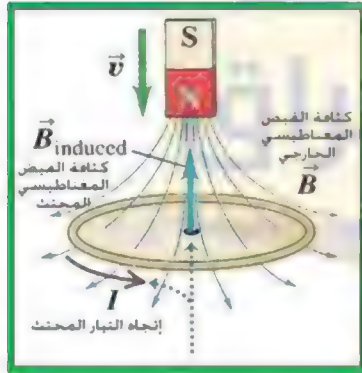
الجواب // تعيين اتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة .

س // كيف يمكن للتيار المحتث ان يولد مجالا مغناطيسيا محتثا يعاكس بتأثيره للمسبب الي ولده ؟

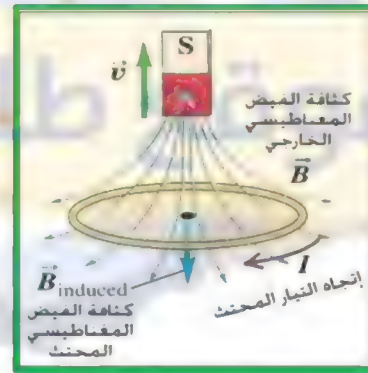
الجواب // نعمل على تحريك ساق مغناطيسية بالقرب من وجه حلقة موصلة مغلقة وبموازاة محورها العمودي وعلى وجهيها والمار من مركزها . فاذا كان القطب الشمالي للساق مواجهها للحلقة :

a- عند تقرب القطب الشمالي : يزداد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} > 0$) فيزداد مقدار كثافة الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta B}{\Delta t} > 0$) ويكون اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر (\vec{B}) نحو الاسفل ، لذا يكون اتجاه التيار المحتث معاكسا لاتجاه دوران عقارب الساعة (وفق قاعدة الكف اليميني للملف) فيتولد مجالا مغناطيسيا محتثا كثافة فيضة (\vec{B}_{ind}) اتجاهه نحو الاعلى معاكسا لاتجاه المجال المغناطيسي المؤثر لكي يحاول ان يقاوم التزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث ، فيتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي N قطبا شمالياً N يتنافر مع القطب الشمالي المقرب منه (وفق قانون لنز) ، كما في الشكل (a) .

b- عند ابتعاد القطب الشمالي : يتناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} < 0$) فيتناقص مقدار كثافة الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta B}{\Delta t} < 0$) ويكون اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر (\vec{B}) نحو الاسفل ، لذا يكون اتجاه التيار المحتث مع لاتجاه دوران عقارب الساعة (وفق قاعدة الكف اليميني للملف) فيتولد مجالا مغناطيسيا محتثا كثافة فيضة (\vec{B}_{ind}) اتجاهه نحو الاسفل باتجاه المجال المغناطيسي المؤثر لكي يحاول ان يقاوم التناقص في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث ، فيتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي N قطبا جنوبياً S يتجاذب مع القطب الشمالي المبتعد عنه (وفق قانون لنز) ، كما في الشكل (b) .



لاحظ الشكل (a)



لاحظ الشكل (b)

الخلاصة :

- 1- كل ابتعاد يتولد في وجه الحلقة قطب مخالف للقطب المبتعد .
- 2- كل اقتراب يتولد في وجه الحلقة قطب مماثل للقطب المقرب .
- 3- كل قطب شمالي N متولد في وجه الحلقة يكون اتجاه التيار معاكس لاتجاه عقارب الساعة .
- 4- كل قطب جنوبي S متولد في وجه الحلقة يكون اتجاه التيار مع لاتجاه عقارب الساعة .

س // لماذا يعد قانون لنز تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة ؟ علل ذلك ؟

الجواب // لأنه في حالتي اقتراب المغناطيس او ابتعاده نسبة الى حلقة الموصلة المقفلة يتطلب انجاز شغل ميكانيكي للتغلب اما على قوة التنافر (في حالة الاقتراب) او قوة التجاذب (في حالة الابتعاد) ويتحول هذا الشغل المنجز الى نوع اخر من الطاقة في الحمل .

النجاح يأتي مع كلمة أستطيع ، الفشل يأتي مع كلمة لا أستطيع

مهم جدا / تذكر / عليك التمييز بين

- 1- كثافة الفيض المغناطيسي الخارجي (المؤثر) (\vec{B}) الذي يتسبب تغير فيضة في توليد تيار محث في دائرة كهربائية مقفلة وذلك على وفق قانون فرادي في الحث الكهرومغناطيسي .
- 2- كثافة الفيض المغناطيسي المحث (\vec{B}_{ind}) وهو الذي يولده التيار المحث والذي يعاكس بتأثيره التغير بالفيض المغناطيسي الخارجي (العامل المسبب لتوليد التيار المحث) على وفق قانون لنز .

الفولتية المتناوبة (جيبية الموجة)

س // عند دوران ملف مساحة اللفة الواحدة فيه (A) بسرعة زاوية (ω) داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) منتظمة فان الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة يعطى بشكل دالة جيب تمام $\Phi_B = B A \cos(\omega t)$ في حين تعطى القوة الكهربائية المحثة على طرفي هذا الملف بشكل دالة جيبيية $\epsilon_{ind} = NBA\omega \sin(\omega t)$.
وضح ذلك بطريقة رياضية :

يمكن ان يأتي السؤال بطرية اخرى : اثبت ان $\epsilon_{ind} = \epsilon_{max} \sin(\omega t)$ المتولدة على طرفي ملف يدور بسرعة زاوية منتظمة (ω) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (B) منتظم ؟

الجواب // الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة من الملف عند ايه لحظة زمنية يعطى بالعلاقة الاتية :

$$\Phi_B = B A \cos(\omega t) \quad \text{لان} \quad \theta = \omega t$$

وعند اخذ المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$)

$$\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = \frac{\Delta (B A \cos \omega t)}{\Delta t} = -B A \omega \sin(\omega t)$$

$$\text{لان مشتقة} \quad \frac{\Delta (\cos \omega t)}{\Delta t} = -\omega \sin(\omega t)$$

وحسب قانون فرادي بالحث الكهرومغناطيسي فان القوة الدافعة الكهربائية المحثة ϵ_{ind} في الملف تكون :

$$\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N [-B A \omega \sin(\omega t)]$$

$$\epsilon_{ind} = NBA\omega \sin(\omega t) \quad \text{ان حيث} \quad \epsilon_{max} = NBA\omega$$

$$\epsilon_{ind} = \epsilon_{max} \sin(\omega t)$$

خلاصة قوانين ملاحظات الفولتية المتناوبة

$$\epsilon_{ind} = \epsilon_{max} \sin(\omega t)$$

1- لحساب الفولتية المحثة اللحظية (الانية) من العلاقة الاتية :

$$\epsilon_{max} = NBA\omega$$

2- لحساب الفولتية المحثة العظمى (ذروة الفولتية) من العلاقة الاتية :

3- عندما ربط طرفي هذا الملف في دائرة خارجية مقاومتها الكلية (R) يتولد تيار محتث لحظي (اني) جيبي الموجة يسمى بالتيار المتناوب الذي يكون متغير بالمقدار واتجاهه دوري مع الزمن أي لحساب التيار الانني (اللحظي) من العلاقة الاتية :

$$I_{ind} = I_{max} \sin(\omega t)$$

او

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R}$$

$$I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R}$$

5- لحساب التيار الاعظم (ذروة التيار) من العلاقة الاتية :

$$\omega = 2\pi f$$

6- (ω) تمثل السرعة الزاوية والتي تقاي بوحدة rad/sec والتي تساوي :

7- (f) تمثل التردد والذي يقاس بوحدة الهرتز Hz او ($\frac{1}{sec}$) .

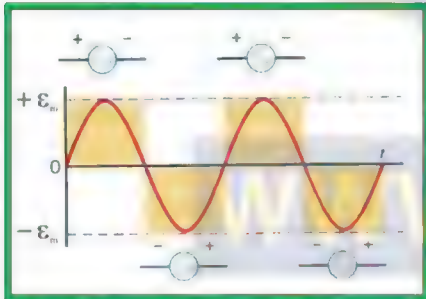
8- اما لحساب القدرة الانية او القدرة العظمي باستخدام أي من قوانين القدرة الأتية بصورة عامة :

$$P = I \times V$$

$$P = I^2 \times R$$

$$P = \frac{V^2}{R}$$

9- الشكل يوضح التغير الدوري وفق المعادلة $\varepsilon_{ind} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$ بان الفولتية اللحظية دالة جيبيية متغيرة .



فكر

** افرض ان ساقا مغناطيسية سقطت سقوطاً حراً نحو الاسفل وهي بوضع شاقولي ،

وتحتها حلقة واسعة من النحاس مقفلة ومثبتة افقياً ، (بإهمال مقاومة الهواء) لاحظ الشكل التالي :

(1) اتسقط هذه الساق بتعجيل يساوي تعجيل الجاذبية الأرضية ؟ اكبر منه ؟

ام اصغر ؟

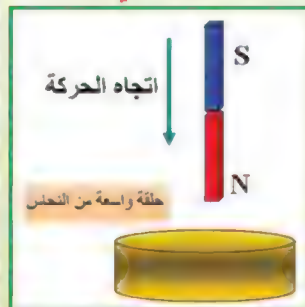
(2) عين اتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر فيها الحلقة على الساق في اثناء اقتراب الساق من الحلقة .

// الجواب //

(1) تسقط الساق بتعجيل اقل من تعجيل الجاذبية الأرضية

السبب : نتيجة لتولد قطب مغناطيسي شمالي محتث في وجه الحلقة في اثناء اقتراب القطب الشمالي منها ، لذا تتأثر الساق بقوة تنافر تعرقل حركتها (على وفق قانون لنز) فيقل تعجيلها .

(2) يكون اتجاه القوة التي تؤثر فيها الحلقة على الساق نحو الاعلى (قوة معرقللة للسبب الذي ولد التيار المحتث) (على وفق قانون لنز)



امثلة محلولة

سؤال

احسب الفيض المغناطيسي لحلقة موصلة قطرها (2 cm) وضعت داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (2.4 T) اذا كان مستوى الحلقة :
 a- موازيا الى اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي .
 b- عموديا على متجه كثافة الفيض المغناطيسي .
 c- يصنع زاوية مقدارها (30°) مع متجه كثافة الفيض المغناطيسي .

الجواب

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (1 \times 10^{-2})^2 = 3.14 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$a - \Phi_B = BA \cos \theta = 2.4 \times 3.14 \times 10^{-4} \cos 90 = 0$$

$$b - \Phi_B = BA \cos \theta = 2.4 \times 3.14 \times 10^{-4} \cos 0$$

$$\Phi_B = 7.536 \times 10^{-4} \text{ web}$$

$$c - \Phi_B = BA \cos(90 - \theta) = 2.4 \times 3.14 \times 10^{-4} \times \cos(90 - 30)$$

$$\Phi_B = 2.4 \times 3.14 \times 10^{-4} \times \cos 60$$

$$\Phi_B = 7.85 \times 10^{-4} \times 0.5 = 3.768 \times 10^{-4} \text{ web}$$

سؤال / وزاري

ملف سلكي على مستطيل الشكل عدد لفاته (50) لفه وابعاده (4cm , 10cm) يدور بسرعة زاوية منتظمة مقدارها (15π rad/sec) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (0.8 Web/m²) احسب :
 1- المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .
 2- القوة الدافعة الكهربائية الانية المحتثة في الملف بعد مرور (1/90 sec) من الوضع الذي كان مقدارها صفرا

الجواب

$$A = \frac{4}{100} \times \frac{10}{100} = 40 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$1 - \epsilon_{\max} = NBA\omega = 50 \times 0.8 \times (40 \times 10^{-4}) \times 15\pi = 2.4\pi \text{ Volt}$$

$$2 - \epsilon_{\text{ins}} = \epsilon_{\max} \sin(\omega t) = 2.4\pi \times \sin\left(15\pi \times \frac{1}{90}\right) = 2.4\pi \times \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\epsilon_{\text{ins}} = 2.4 \times \sin 30 = 2.4 \times 0.5 = 1.2\pi \text{ Volt}$$

الواجبات البيتية

س / 1 / جسم شحنته ($200 \mu C$) يتحرك بانطلاق ($50 m/s$) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة ($15T$) احسب مقدار القوة المغناطيسية F_B عندما تكون حركته موازية للمجال المغناطيسي مرة وعمودي مرة اخرى

س / 2 / وزاري 2015 دو // حلقة موصلة دائرية مساحتها ($520 cm^2$) ومقاومتها (5Ω) موضوعة على مستوي ورقة سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة ($0.15T$) باتجاه عمودي على مستوي الحلقة ، سحب من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها ($20 cm^2$) خلال فترة زمنية ($0.3sec$) احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة ؟
الجواب / ($5 \times 10^{-2} A$)

س / 3 / افرض ان ساق موصلة طولها ($50 cm$) مقاومتها (5Ω) انزلت على سكة موصلة مقاومتها (5Ω) بانطلاق ($150 m/s$) وكان التيار المار في الدائرة ($0.012A$) الذي يقيسه جهاز الكلفانوميتر المربوط مع السكة الذي مقاومته (5Ω) فاحسب مقدار كثافة الفيض المغناطيسي ؟

س / 4 / ملف مساحة اللفة الواحد فيه ($150 cm^2$) وعدد لفاته (200) لفة وصع داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة ($0.15T$) احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة عند دوران الملف ربع دورة خلال ($1 \times 10^{-2} sec$) ؟

ملاحظة :- لتحويل السرعة الزاوية من (rad/sec) الى (rav/min) نضرب في $\frac{2\pi}{60}$

الحث الذاتي

ظاهرة الحث الذاتي : هي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربائية في ملف نتيجة حصول تغير مقدار التيار المناسب لوحدته الزمن في الملف نفسه .

س / اشتق العلاقة الرياضية لحساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية (ϵ_{ind}) في ملف ؟

الجواب //

انسياب تيار كهربائي مستمر في ملف يسبب فيض مغناطيسي ويتناسب معه طرديا :

$$N\Phi_B = LI$$

واذا تغير التيار بمعدل زمني في ملف يسبب تغير بمعدل زمني للفيض مغناطيسي أي :

$$N \frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$- \left(N \frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t} \right) = - \left(L \frac{\Delta I}{\Delta t} \right) \quad \text{نضرب الطرفين} \times -1$$

$$\therefore \epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

ومنها يمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية في الملف

حيث ان :

ϵ_{ind} : القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ، حيث تكون قيمتها موجبة عند التلاشي وسالبة عند النمو لأنها تعاكس المعدل الزمني لتغير التيار الذي سبب تولدها وفق قانون لنز .

$\frac{\Delta I}{\Delta t}$: المعدل الزمني لتغير التيار . ويكون عند نمو التيار (لحظة غلق مفتاح الدائرة) موجب لان ($I_2 > I_1$)

واما عند تلاشي التيار (لحظة فتح مفتاح الدائرة) سالب لان ($I_2 < I_1$)

L : معامل الحث الذاتي للملف وهو خاصية من خواص كل ملف وثابت للملف الواحد ولا يتغير الا بتغير خواص ذلك الملف ووحدته قياسه الهنري (Henry) او بالرمز (H) حيث ان (Henry = Volt . sec / Ampere)

• عندما ينعكس التيار فان ($I_2 = -I_1$) أي ($\Delta I = -2I$) .

معامل الحث الذاتي (L) : هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف نفسه والذي يمكن حسابه من العلاقة الآتية :

$$L = - \frac{\epsilon_{ind}}{\frac{\Delta I}{\Delta t}}$$

الهنري (Henry) : هو وحدة قياس معامل الحث الذاتي لملف اذا تغير فيه بمعدل امبير لكل ثانية تتولد فيه قوة دافعة كهربائية محتته على طرفيه مقدارها فولت واحد .

س مهم // وزاري مكرر // ما هي العوامل التي يتوقف عليها معامل الحث الذاتي لملف :

الجواب //

1- عدد لفات الملف .

2- حجم الملف .

3- الشكل الهندسي للملف .

4- النفوذية المغناطيسية للمادة في جوف الملف .

$$V_{app} = V_{net} + \epsilon_{ind}$$

المعادلة العامة للدائرة الحثية :

$$V_{net} = I_{ins} \times R$$

بما ان صافي الفولتية V_{net} تساوي

$$V_{app} = I_{ins} \times R + \epsilon_{ind}$$

تصبح المعادلة الحثية

$$\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{or} \quad \epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

بما ان القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ϵ_{ind}

فتصبح **المعادلة العامة للدائرة الحثية** على الصيغتين الاتيتين :

$$V_{app} = I_{ins} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{or} \quad V_{app} = I_{ins} \times R + N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

حيث ان

V_{app} : الفولتية الموضوعة او المطبقة على الملف . V_{net} : صافي الفولتية في الدائرة .

ϵ_{ind} : القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الانية في الملف . I_{ins} : التيار الانني او اللحظي المنساب في الدائرة

R : مقاومة الملف

انتباه : توجد ثلاث حالات للمعادلة العامة الحثية مهمة جدا :

1- لحظة غلق الدائرة فان ($I_{ins} = 0$) هذا يعني المعدل الزمني لتغير التيار ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) اعظم ما يمكن فتصبح

$$V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$V_{app} = N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

المعادلة العامة للدائرة الحثية على الصيغتين الاتيتين :

2- بعد غلق الدائرة فان ($I_{ins} > 0$) هذا يعني ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) يقل مقداره وكذلك ($\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$) حيث تصبح المعادلة العامة

للدائرة الحثية على الصيغتين الاتيتين :

$$V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

او

$$V_{app} = I_{ind} \times R + N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

3- عندما يصل التيار الانى الى مقداره الثابت (الاعظم) اي ($I_{ins} = \text{ثابت}$) هذا يعني ($I_{ins} = I_{const}$) وبذلك يكون ($\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0$) و ($\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 0$) فتصبح المعادلة العامة للدائرة الحثية على الصيغة الاتية :

$$V_{app} = I_{con} \times R$$

\Rightarrow

$$I_{con} = \frac{V_{app}}{R}$$

★ اما عندما تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على شكل نسبة مئوية من الفولتية الموضوعة او يعطى التيار الانى كذلك كنسبة مئوية من قيمته الثابتة نكتب كما يأتي :

$$\varepsilon_{ind} = X \% V_{app}$$

$$I_{ind} = X \% I_{const}$$

★ عندما ينساب تيار كهربائي مستمر I في ملف عدد لفاته N فانه سيخترق لملف فيض مغناطيسي يعطى بالعلاقة الاتية :

$$N\Phi_B = L I$$

حيث ان : Φ_B تمثل الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة

$N\Phi_B$ تمثل الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف (الفيض الكلي)

★ اما عندما يكون التغير بالتيار المنساب ΔI في ملف عدد لفاته N فانه سيخترق الملف التغير بالفيض مغناطيسي الذي يعطى بالعلاقة الاتية :

$$N\Delta\Phi_B = L \Delta I$$

حيث ان : $\Delta\Phi_B$ تمثل الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة

$N\Delta\Phi_B$ تمثل الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف (الفيض الكلي)

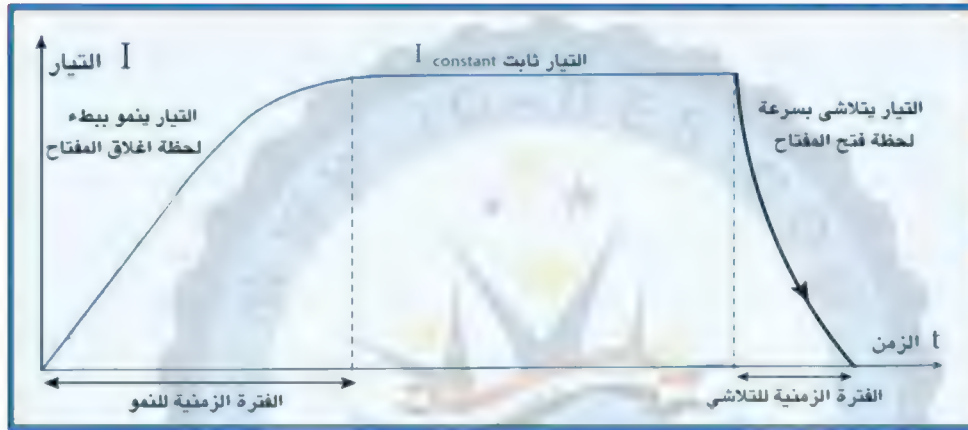
★ اما عندما يتغير التيار المنساب بمعدل زمني $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ فان الفيض المغناطيسي المتولد يتغير بمعدل زمني $\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ أي ان

$$N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

في الملاحظة رقم (4 ، 5 ، 6) للملف لا نعوض عن عدد اللفات N ولكن فقط نعوض عن عدد اللفات N عند اللفة الواحدة لإيجاد الفيض او التغير بالفيض او المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي

س / ارسم شكل يوضح ان زمن تلاشي التيار من مقداره الثابت الى الصفر اصغر من زمن تنامي التيار من الصفر الى مقداره الثابت ؟ مع ذكر السبب ؟

الجواب //



1- لبيان سبب ان زمن تنامي التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون كبير في الملف : بسبب خاصية الحث الذاتي للملف وتولد قوة دافعة محتثة ذاتية بقطبية معاكسة للفولطية المطبقة (الموضوعه) على الملف فهي تعرقل التزايد في التيار .

2- اما لبيان سبب ان زمن تلاشي التيار من المقدار الثابت الاعظم الى الصفر يكون قصير في الملف : بسبب تولد قوة دافعة محتثة ذاتية على طرفي الملف بالقطبية نفسها للفولطية المطبقة (الموضوعه) على الملف بذلك تزيد من تلاشي من سرعة التيار ، وكذلك بسبب ظهور فجوة هوائية بين جزئي المفتاح تجعل مقاومة الدائرة كبيرة جدا .

الطاقة المختزنة في المحث

ان الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث تكون بشكل طاقة مغناطيسية ، وهذه الطاقة تتناسب طردياً مع مربع التيار الثابت ولحسابها تعطى بالعلاقة الاتية :

$$PE = \frac{1}{2} L I^2$$

حيث ان :

L : يمثل مقدار معامل الحث الذاتي في المحث .

I : يمثل التيار الثابت المناسب في المحث .

★ ملاحظة : ان المحث يعد ملفاً مهمل المقاومة ، وهذا يعني ان المحث لا يتسبب في ضياع الطاقة .

واجب // قارن بين الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة والطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث .

مهم

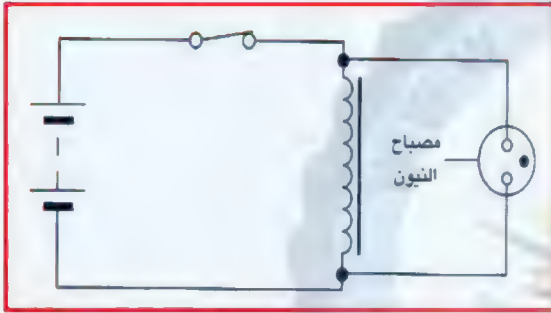
نشاط (2) : يوضح تولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية على طرفي الملف

س // اشرح نشاط يوضح تولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية ϵ_{ind} على طرفي الملف ؟

الجواب //

ادوات النشاط : بطارية ذات فولتية (9V) ، مفتاح ، ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع ، مصباح نيون يحتاج (80V) ليتوهج .

خطوات النشاط :



- نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي مع بعض .
- نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف ، لاحظ الشكل
- نغلق دائرة الملف والبطارية بواسطة المفتاح ، لا نلاحظ توهج المصباح .
- نفتح دائرة الملف والبطارية بواسطة المفتاح نلاحظ توهج مصباح النيون بضوء ساطع لبرهة من الزمن ، على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة .

الاستنتاج من النشاط :

اولاً : عدم توهج مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح كان بسبب الفولتية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه ، وذلك لان نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئاً نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تعرقل المسبب لها علو وفق قانون لنز .

ثانياً : توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولتية كبيرة على طرفيه تكفي لتوهجه . وتفسير ذلك هو نتيجة التلاشي السريع للتيار خلال الملف تتولد على طرفي الملف قوة دافعة كهربائية محتثة ذاتية كبيرة المقدار فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه .

واجب // وزاري / علل : يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ؟

واجب // وزاري / اشرح تجربة توضح ظاهرة الحث الذاتي ؟ الجواب // هو نفس التجربة السابقة .

مهم جداً وزاري ومكرر

مثال 4

ملف معامل حثه الذاتي (2.5 mH) وعدد لفاته (500) لفة ، ينساب فيه تيار مستمر (4 A) أحسب :

- 1- مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .
- 2- الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف .
- 3- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.25 s) .

الحل

$$1 - N\Phi_B = LI$$

$$500 \times \Phi_B = 2.5 \times 10^{-3} \times 4 \Rightarrow$$

$$\Phi_B = \frac{10 \times 10^{-3}}{500} = 0.02 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-5} \text{ Web}$$

$$2 - PE = \frac{1}{2} LI^2$$

$$PE = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times (4)^2 = 0.02 \text{ Joule}$$

$$3 - \epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

لان عندما ينعكس التيار يكون : $(\Delta I = -2I)$ او $(I_2 = -I_1)$ أي ان : $(\Delta I = -8A)$

$$\epsilon_{ind} = -2.5 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{0.25} = 0.08 \text{ Volt}$$

الحث المتبادل

س/ اشرح تجربة توضح فيها ظاهرة الحث المتبادل ؟ او بصيغة اخرى :

(وضح عمليا كيف تستحث قوة دافعة كهربائية في الملف الثانوي نتيجة لتغير تيار الملف الابتدائي لوحدة الزمن)

// الجواب //

نفرض وجود ملفين سلكيين متجاورين كما في الشكل . فالتيار المناسب في الملف الابتدائي ملف رقم (1) يولد مجالا مغناطيسيا (B) وفيضه المغناطيسي Φ_{B1} يخترق الملف الثانوي ، فاذا تغير التيار المناسب في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض المغناطيسي Φ_{B2} الذي يخترق الملف الثانوي ملف رقم (2) لوحدة الزمن ، وعلى وفق قانون فراادي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة (ϵ_{ind2}) في الملف الثانوي الذي عدد اللفات فيه (N_2) .

● لحساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي بسبب تغير الفيض في الملف الثانوي لوحدة الزمن :

$$\epsilon_{ind(2)} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B(2)}}{\Delta t}$$

● وكذلك لحساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي بسبب تغير التيار في الملف الابتدائي لوحدة الزمن :

$$\epsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_{(1)}}{\Delta t}$$

حيث ان :

$\epsilon_{ind(2)}$: القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي .

M : معامل الحث المتبادل بين الملفين ويقاس بوحدة قياس معامل الحث الذاتي (L) وهي الهنري (H) .

$(\Delta I_1 = I_2 - I_1)$: تغير التيار في الملف الابتدائي .

ظاهرة الحث المتبادل : هي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الثانوي نتيجة لتغير تيار الملف الابتدائي لوحدة الزمن .

ملاحظة مهمة

1- $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ ويكون عند نمو التيار (لحظة غلق مفتاح الدائرة) موجب لان $(I_2 > I_1)$ و $\epsilon_{ind(2)}$ تكون سالبة لأنها تعاكس المسبب الذي ولدها حسب قانون لنز .

2- $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ ويكون عند تلاشي التيار (لحظة فتح مفتاح الدائرة) سالبا لان $(I_2 < I_1)$ و $\epsilon_{ind(2)}$ تكون موجبة لأنها تعاكس المسبب الذي ولدها حسب قانون لنز .

3- عندما يكون الملف الثانوي مربوط الى دائرة خارجية ذات مقاومة (R) يتولد تيار محتث اني لحظي يحسب من العلاقة الاتية :

$$I_{(2)} = \frac{\epsilon_{ind(2)}}{R_2}$$

4- لحساب القوة الدافعة الكهربائية في الملف الابتدائي حسب المعادلة الحثية العامة :

$$\epsilon_{ind(1)} = -L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad \text{or} \quad \epsilon_{ind(1)} = -N \frac{\Delta \Phi_{B1}}{\Delta t}$$

$$V_{app} = I_{ind} \times R_1 + \epsilon_{ind(1)}$$

5- ان الفيض المغناطيسي الذي يخترق كل لفه من لفات الملف الثانوي يتناسب مع التيار المناسب في الملف الابتدائي والذي يعطى بالعلاقة الاتية :

$$N_2 \Phi_{B2} = M I_1$$

6- عندما يتغير التيار المناسب في الملف الابتدائي يتغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي والذي يعطى بالعلاقة الاتية :

$$N_2 \Delta \Phi_{B2} = M \Delta I_1$$

7- عندما يكون اقتران تام بين ملفي القلب المغلق (الابتدائي والثانوي) لذا فان معامل الحث المتبادل بينهما يحسب من العلاقة الاتية :

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

معامل الحث المتبادل بين الملفين : هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف اخر مجاور له او محيط به .

س/ ما هي العوامل التي يعتمد عليها معامل الحث المتبادل بين ملفين جوفهما هواء ؟

الجواب //

- 1- ثوابت الملفين (L_1, L_2) اي (حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد حلقات كل ملف والنفوذية المغناطيسية للمادة في جوف كل ملف)
- 2- وضعية كل ملف .
- 3- الفاصلة بين الملفين .

س/ علام يعتمد معامل الحث المتبادل بين ملفين بينهما قلب مغلق من الحديد المطاوع ؟

الجواب // يعتمد على ثوابت الملفين (L_1, L_2) .

س/ كيف يعمل جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ ؟ وما هو اساس عمله ؟

الجواب //

وذلك بتسليط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يمسك على منطقة دماغ المريض ، فالمجال المغناطيسي المتغير والمتولد بواسطة هذا الملف يخترق دماغ المريض مولداً قوة دافعة كهربائية محتثة فيه ، وهذا بدوره تولد تياراً محتثاً يشوش الدوائر الكهربائية في الدماغ ، وبهذا تعالج بعض الامراض النفسية مثل الكآبة .

اما اساس عمله : هو الحث المتبادل .

مثال 5

ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مغلقة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (100 V) ومفتاح على التوالي ، فاذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.5 H) ومقاومته $(20\ \Omega)$ احسب مقدار :

- 1- المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .
- 2- معامل الحث المتبادل بين الملفين اذ تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (40 V) لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .
- 3- التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .
- 4- معامل الحث الذاتي للملف الثانوي .

الحل

$$1 - V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$V_{app} = \varepsilon_{ind(1)} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$100 = 0.5 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5} = 200\text{ A/sec}$$

لحساب معامل الحث المتبادل بين الملفين لدينا العلاقة التالية :

$$2 - \epsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

بما ان التيار في دائرة الملف الابتدائي يكون متزايدا ($\frac{\Delta I}{\Delta t} > 0$) لحظة اغلاق المفتاح فان ϵ_{ind} تكون بإشارة سالبة :

$$-40 = -M \times 200 \Rightarrow M = \frac{-40}{-200} = 0.2 H$$

$$3 - I_{const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{100}{20} = 5 A$$

$$4 - M = \sqrt{L_1 \times L_2} \Rightarrow 0.2 = \sqrt{0.5 \times L_2}$$

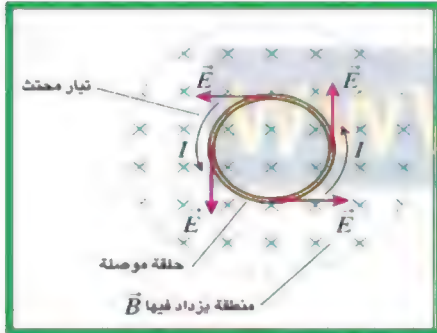
نربع الطرفين نحصل على :

$$0.04 = 0.5 \times L_2 \Rightarrow L_2 = \frac{0.04}{0.5} = 0.08 H$$

المجالات الكهربائية المحتثة

س/ ما سبب حركة الشحنات (التيار) في حلقة موصلة مغلقة ؟ وضح ذلك ؟

الجواب // المجالات الكهربائية والمغناطيسية هي التي تسبب حركة الشحنات خلال الحلقة الموصلة . ولتوضيح ذلك : عند وضع تلك الحلقة داخل مجال مغناطيسي متغير في المقدار ينساب تيار محتث فيها حسب قانون فاراداي وحركة الشحنات داخل الحلقة هو نتيجة لتولد مجال كهربائي يؤثر في الشحنات باتجاهات مماسيه ويسمى هذا المجال بالمجال الكهربائي المحتث وكما موضح في الشكل . حيث ان المجال الكهربائي يعتبر هو العامل الاساسي في نشوء التيار المحتث .



س / ما المقصود بالمجالات الكهربائي المحتث ؟ او (ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة) ؟

الجواب // هو المجال المتولد نتيجة للتغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$) .

س / ما المقصود بالمجالات الكهربائية المستقرة ؟

الجواب // هو المجال التي تنشأ بواسطة الشحنات الكهربائية الساكنة .

س // واجب // قارن بين المجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية غير المستقرة ؟

بعض التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

بعض التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

1- بطاقة الائتمان .

2- القيثارة الكهربائية .

س / ما الذي يحصل عند تحريك بطاقة الائتمان امام ملف سلكي ؟

الجواب // عند تحريك بطاقة الائتمان (بطاقة خزن المعلومات) الممغنطة امام ملف سلكي يستحدث تيار كهربائي ثم يضخ هذا التيار ويحول الى نبضات للقولية تحتوي المعلومات .

س / ما الذي يحصل عندما تهتز اوتار القيثارة الكهربائية ؟

الجواب // اوتار القيثارة الكهربائية المعدنية (المصنوعة من مواد فيرومغناطيسية) تتمغنط اثناء اهتزازها بواسطة ملفات سلكية تحتوي كل منها بداخلها ساقا مغناطيسية ، توضع هذه الملفات في مواضع مختلفة تحت الاوتار المعدنية للقيثارة الكهربائية وعندما تهتز هذه الاوتار يستحث تيار كهربائي متناوب تردده يساوي تردد الاوتار ، ثم يوصل الى مضخم .

امثلة محلولة

سؤال

طبقت فولتية (100 V) على ملف مقاومته (50 Ω) فكان المعدل الزمني لنمو التيار (300 A/s) في الملف أحسب مقدار :

1- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة عندما تكون (75 %) من الفولتية المطبقة .

2- معامل الحث الذاتي للملف .

3- التيار الانتي في الملف .

الجواب

$$1 - \epsilon_{ind} = 75\% V_{app} = \frac{75}{100} \times 100 = 75 \text{ Volt}$$

$$2 - \epsilon_{ind} = -L \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow -75 = -L \times 300 \Rightarrow L = \frac{-75}{-300} = 0.25 \text{ H}$$

$$3 - V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 100 = I_{ins} \times 50 + 0.25 \times 300$$

$$100 = I_{ins} \times 50 + 75 \Rightarrow 100 - 75 = I_{ins} \times 50$$

$$\Rightarrow 25 = I_{ins} \times 50 \Rightarrow I_{ins} = \frac{25}{50} = 0.5 \text{ A}$$

سؤال وزاري

- ملف مقاومته (12Ω) وكانت الفولطية الموضوعة في دائرته ($240 V$) والطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف عند ثبوت التيار ($360 J$) احسب :
- 1- معامل الحث الذاتي للملف .
 - 2- القوة الدافعة الكهربائية لحظة غلق الدائرة .
 - 3- المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت .

الجواب

$$1 - I_{const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{240}{12} = 20 A$$

$$PE = \frac{1}{2} L I^2 \Rightarrow 360 = \frac{1}{2} \times L \times (20)^2 \Rightarrow 360 = \frac{1}{2} \times L \times 400$$

$$360 = 200 \times L \Rightarrow L = \frac{360}{200} = 1.8 H$$

$$2 - V_{app} = \epsilon_{ind} \Rightarrow 240 = \epsilon_{ind}$$

$$\therefore \epsilon_{ind} = 240 Volt$$

$$3 - I_{ins} = 80\% I_{const}$$

$$I_{ins} = \frac{80}{100} \times 20 = 16 A$$

$$V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 240 = 16 \times 12 + 1.8 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$240 = 192 + 1.8 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 240 - 192 = 1.8 \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{48}{1.8} = 26.66 A/sec$$

سؤال

- س/ وزاري 2017- دور 1 / مهم / ملف معامل حثه الذاتي ($0.5 H$) وضعت عليه فولتية مستمرة مقدارها ($100 V$) فكان مقدار التيار الثابت المناسب في دائرة الملف بعد اغلاق الدائرة ($5 A$) احسب مقدار :
- (1) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة اغلاق الدائرة .
 - (2) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة زيادة التيار الى ($3 A$) .

1 - $V_{app} = I_{ind} \times R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ ($I_{ins} = 0$) ولان لحظة غلق الدائرة

الجواب

$$V_{app} = L \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{V_{app}}{L} = \frac{100}{0.5} = 200 \text{ A/s}$$

2 - $R = \frac{V_{app}}{I_{const}} = \frac{100}{5} = 20 \Omega$

فان لحظة ازدياد التيار الى (3A) اي $I_{ins} = 3$

$$V_{app} = I_{ind} \times R + L \times \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$100 = 3 \times 20 + 0.5 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 0.5 \times \frac{\Delta I}{\Delta t} = 100 - 60$$

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{40}{0.5} = 80 \text{ A/s}$$

سؤال

ملفان متجاوران عدد لفات الملف الابتدائي (50) لفة وعدد لفات الملف الثانوي (300) لفة فاذا مر تيار في الملف الابتدائي قدره (5 A) الذي كان الفيض فيه ($2 \times 10^{-4} \text{ web}$) وكان الفيض في الملف الثانوي ($1 \times 10^{-4} \text{ web}$) احسب :

- 1- معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي .
- 2- فرق الجهد الكهربائي المتولد في الملف الثانوي عندما يتلاشى التيار في الملف الابتدائي خلال زمن (0.01 s) .

الجواب

1 - $N_1 \Phi_{B1} = L_1 I_1 \Rightarrow 50 \times 2 \times 10^{-4} = L_1 \times 5 \Rightarrow 100 \times 10^{-4} = L_1 \times 5$

$$L_1 = \frac{100 \times 10^{-4}}{5} = 0.002 \text{ H}$$

2 - $N_2 \Phi_{B2} = M I_1 \Rightarrow 300 \times 1 \times 10^{-4} = M \times 5 \Rightarrow 300 \times 10^{-4} = M \times 5$

$$M = \frac{300 \times 10^{-4}}{5} = 60 \times 10^{-4} = 0.006 \text{ H}$$

$$\Delta I_1 = I_2 - I_1 = 0 - 5 = -5 \text{ A}$$

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \Rightarrow \varepsilon_{ind2} = -0.006 \times \frac{-5}{0.01}$$

$$\varepsilon_{ind2} = +0.006 \times 500 = +3 \text{ Volt}$$

خلاصة القوانين لحل مسائل الفصل الثاني

القوة الكهربائية : $F_E = qE$

القوة المغناطيسية : $F_B = q v B \sin \theta$

قوانين الساق الموصل :

1- لحساب القوة الدافعة الكهربائية الحركية المحتثة : $\mathcal{E}_{mot} = v \ell B \sin \theta$

2- لحساب التيار المحتث : $I_{ind} = \frac{\mathcal{E}_{motinal}}{R} = \frac{v B \ell}{R}$

3- لحساب القوة المغناطيسية التي تؤثر في الساق : $F_{B2} = I \ell B$

4- لحساب القوة الساحبة : $F_{pull} = \frac{v B^2 \ell^2}{R}$

5- لحساب القدرة المكتسبة : $P_{pull} = F_{pull} \cdot v = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$

6- لحساب القدرة المتبددة : $P_{dissipated} = I^2 R = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$

قوانين الفيض المغناطيسي :

1- لحساب الفيض المغناطيسي : $\Phi_B = B \cdot A \cos \theta$

2- لحساب التغير في الفيض : $\Delta \Phi_B = \Delta(B \cdot A \cos \theta)$

حيث ان :

$$\Delta B = B_2 - B_1 \quad \text{or} \quad \Delta A = A_2 - A_1$$

القوانين فرادي (الحث الكهرومغناطيسي):

1- لحساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في حلقة موصلة : $\epsilon_{ind} = -\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$

1- لحساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف سلكي : $\epsilon_{ind} = -N\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$

2- لحساب التيار المحتث : $I_{ind} = \frac{\epsilon_{ind}}{R}$

قوانين الحث الذاتي :

$\epsilon_{ind} = -L\frac{\Delta I}{\Delta t}$, $\epsilon_{ind} = -N\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$, $\Delta I = I_2 - I_1$

$N\Phi = LI$, $N\Delta\Phi = L\Delta I$, $PE = \frac{1}{2}LI^2$

$V_{app} = I_{ins} \cdot R + \epsilon_{ind}$, $V_{net} = I_{ins} \cdot R$

$V_{app} = I_{ins} \cdot R + L\frac{\Delta I}{\Delta t}$, $V_{app} = I_{ins} \cdot R + N\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$

$I_{constant} = \frac{V_{app}}{R}$

$\epsilon_{ind} = X \% V_{app}$, $I_{ind} = X \% I_{constant}$

قوانين الحث المتبادل :

$\epsilon_{ind(2)} = -M\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$, $M = \sqrt{L_2 \cdot L_1}$, $\Delta I_1 = I_2 - I_1$

$\epsilon_{ind(2)} = -N_2\frac{\Delta\Phi_{B2}}{\Delta t}$

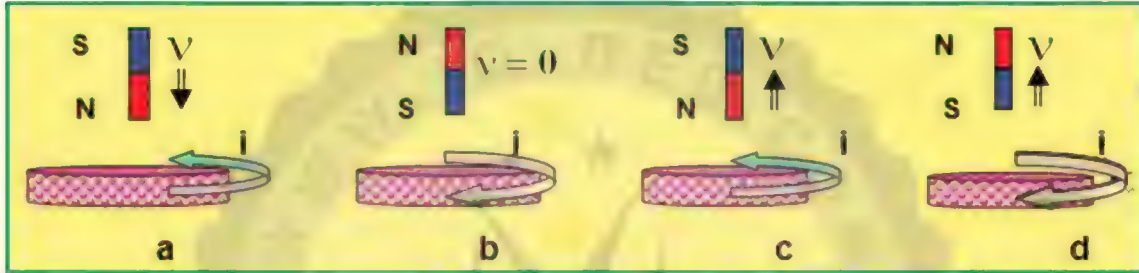
$N_2\Phi_{B2} = M I_1$, $N_2\Delta\Phi_{B2} = M\Delta I_1$

$V_{app} = I_{ins} \cdot R_1 + L_1\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$, $V_{app} = I_{ins} \cdot R_1 + N_1\frac{\Delta\Phi_1}{\Delta t}$

اسئلة الفصل الثاني

س1 / اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية :

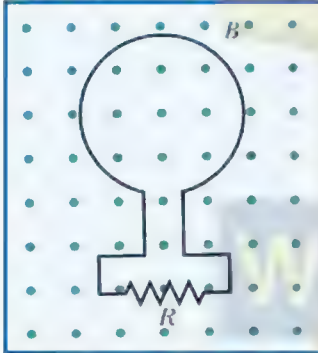
1- أي من الاشكال الاتية تبين فيه الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي المحتث في الحلقة الموصلة :



الجواب // (a)

للتوضيح : يكون اتجاه المحتث باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة في الحلقة الموصلة ، اذ يتولد قطب مغناطيسي شمالي في وجه الحلقة الموصلة في اثناء اقتراب القطب الشمالي (N) للساق .

2- في الشكل التالي حلقة مصنوعة من النحاس وصعت في مستوى الورقة وموصولة مع المقاومة R سلط مجال مغناطيسي باتجاه عمودي على مستوى الورقة ، خارجاً من الورقة في أي حالة من الحالات التالية ينساب تيار محتث في المقاومة R من اليسار الى اليمين :



(a) عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .

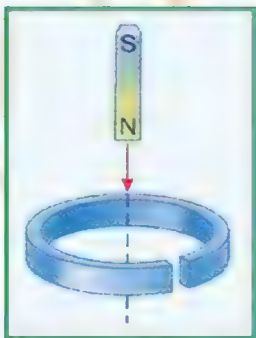
(b) عند تناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .

(c) عند ثبوت الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .

(d) جميع الاحتمالات المذكورة انفاً .

للتوضيح : اذ يتولد قطب جنوبي (S) في وجه الحلقة الخلفي وقطب شمالي (N) في وجه الحلقة الامامي ، فيكون اتجاه التيار المحتث في الوجه الامامي للحلقة باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة ، فينساب تيار محتث في المقاومة (R) اتجاهه من اليسار نحو اليمين على وفق قانون لنز .

3- عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الالمنيوم غير مقفلة موضوعة افقياً تحت الساق ، لاحظ الشكل الاتي :



(a) تتأثر الساق بقوة تنافر في اثناء اقترابها من الحلقة ، ثم تتأثر بقوة تجاذب في اثناء ابتعادها عن الحلقة .

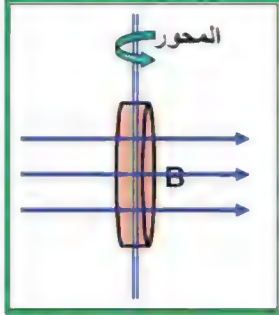
(b) تتأثر الساق بقوة تجاذب في اثناء اقترابها من الحلقة ، ثم تتأثر بقوة تنافر في اثناء ابتعادها عن الحلقة .

(c) لا تتأثر الساق بأية قوة في اثناء اقترابها من الحلقة ، او في اثناء ابتعادها عن الحلقة

(d) تتأثر الساق بقوة تنافر في اثناء اقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تنافر في اثناء ابتعادها عن الحلقة .

للتوضيح : بما ان الحلقة غير مقفلة لا يتولد تيار محتث لكي يولد مجالاً مغناطيسياً معاكساً بتأثيره للتغير بالمجال المغناطيسي الخارجي المسبب لتوليد هذا التيار حسب قانون لنز .

4- عندما يدور ملف دائري حول محور شاقولي موازي لوجه الملف داخل مجال مغناطيسي كثافة الفيض منتظمة B افقية لاحظ الشكل التالي ، تتولد اعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة ϵ_{max} ، وعند زيادة عدد لفات الملف الى ثلاثة امثال ما كانت عليه وتقليل قطر الملف الى النصف ما كان عليه ومضاعفة التردد الدوراني للملف ، فان المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة سيكون :



(a) $\epsilon_{max} (3/2)$

(b) $\epsilon_{max} (1/4)$

(c) $\epsilon_{max} (1/2)$

(d) $\epsilon_{max} (3)$

للتوضيح :

$$\epsilon_{max} = NBA\omega \Rightarrow \epsilon_{max} = NB(r^2\pi)\omega$$

$$\epsilon'_{max} = (3N)B \left[\left(\frac{r}{2} \right)^2 \pi (2\omega) \right] \Rightarrow \epsilon'_{max} = \frac{3}{2} NB(r^2\pi)\omega$$

$$\epsilon'_{max} = \frac{3}{2} \epsilon_{max}$$

5- تتحقق ظاهرة الحث الذاتي في ملف معين عندما :

(a) تسحب ساق مغناطيسية بعيداً عن وجه الملف .

(b) يوضع هذا الملف بجوار ملف اخر ينساب فيه تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن .

(c) ينساب تيار في هذا الملف تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن .

(d) تدور هذا الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم .

للتوضيح : تسمى هذه العملية بظاهرة الحث الذاتي لملف (تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف نتيجة حصول تغير في

التيار المنساب لوحدة الزمن في الملف نفسة) $(\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t})$.

6- مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال مغناطيسي في حالة سكون لا تعتمد على :

(a) طول الساق .

(b) قطر الساق .

(c) وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي .

(d) كثافة الفيض المغناطيسي .

للتوضيح : الحركة النسبية بين الساق والمجال المغناطيسي سببت تغيراً في الفيض المغناطيسي يولد (ϵ_{ind}) الحركية .

فهي تعتمد وحسب العلاقة $(\epsilon_{ind(motional)} = vB\ell)$ فقط على :

1- مقدار سرعة الساق داخل المجال المغناطيسي (v) .

2- كثافة الفيض المغناطيسي (B) .

3- طول الساق (ℓ) داخل المجال المغناطيسي .

7- وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي :

Weber (a)

Weber/sec (b)

Weber/m² (c)

Weber.sec (d)

8- معامل الحث الذاتي لملف لا تعتمد على :

(a) عدد لفات الملف .

(b) الشكل الهندسي للملف .

(c) المعدل الزمني للتغير في التيار المنساب في الملف .

(d) النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف .

س2 // علل ما يأتي :

(1) يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ، ولا يتوهج عند اغلاق المفتاح ؟

الجواب //

يتوهج مصباح النيون في الحالة الاولى وذلك لان تلاشي التيار من مقداره الثابت الى الصفر يكون سريعاً جداً وهذا يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية محتثة كبيرة المقدار على طرفي الملف ، فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة تجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه .

اما لحظة اغلاق المفتاح فلا يتوهج المصباح بسبب ان الفولتية الموضوعة على طرفية لم تكن كافية لتوهجه ، لان نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئاً مما يؤدي توليد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف بقطبية معاكسة لقطبية الفولتية الموضوعة تعرقل المسبب لها على وفق قانون لنز ، لذا تكون الفولتية المتولدة صغيرة المقدار على طرفي الملف لا تكفي لتوهج المصباح .

(2) اذا تغير تيار كهربائي منساب في احد ملفين متجاورين يتولد تيار محتث في ملف في الملف الاخر ؟

الجواب //

على وفق ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين متجاورين فاذا تغير التيار المنساب في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض Φ_{B2} الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فرادي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الثانوي ϵ_{ind} ذو عدد اللفات N_2 وفق العلاقة الاتية :

$$\epsilon_{ind(2)} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B2}}{\Delta t} \quad \text{or} \quad \epsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

والتي تولد تياراً في دائرة الملف الثانوي المقفلة ، حيث M يمثل معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين .

س3 // عند دوران ملف مساحة اللفة الواحدة فيه (A) بسرعة زاوية (ω) داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضة (B) منتظمة ، فان الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف يعطى بشكل دالة جيب تمام $[\Phi_B = BA \cos(\omega t)]$ في حين تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي هذا الملف بشكل دالة جيبية $[\mathcal{E}_{ind} = NBA \omega \sin(\omega t)]$. وضح ذلك بطريقة رياضية .

الجواب //

الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة من الملف عند ايه لحظة زمنية يعطى بالعلاقة الاتية :

$$\Phi_B = B A \cos(\omega t) \quad \text{لان} \quad \theta = \omega t$$

وعند اخذ المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$)

$$\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = \frac{\Delta(BA \cos \omega t)}{\Delta t} = -BA \omega \cos(\omega t)$$

$$\text{لان مشتقة} \quad \frac{\Delta(\cos \omega t)}{\Delta t} = -\omega \cos(\omega t)$$

وعلى وفق قانون فراڤاي بالحث الكهرومغناطيسي فان القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (\mathcal{E}_{ind}) في الملف تكون

$$\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N[-BA \omega \sin(\omega t)]$$

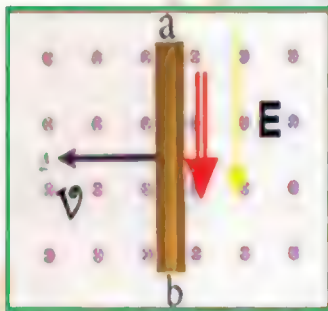
$$\mathcal{E}_{ind} = NBA \omega \sin(\omega t) \quad \text{ان حيث} \quad \mathcal{E}_{max} = NBA \omega$$

$$\therefore \mathcal{E}_{ind} = \mathcal{E}_{max} \sin(\omega t)$$

س4 // ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة ؟

الجواب // المجالات الكهربائية غير المستقرة : هي المجالات التي تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي (كما يحصل في تولد الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ)

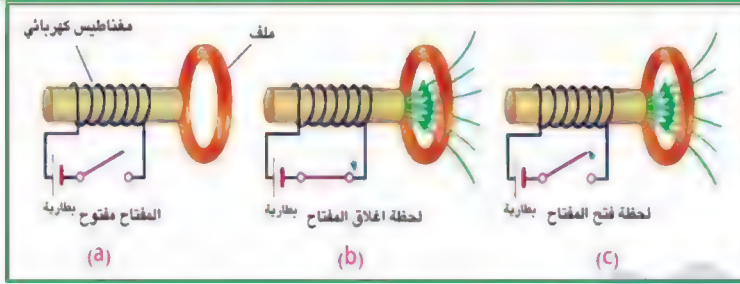
س5 // في هذا الشكل حدد اتجاه التيار واذكر اسم القاعدة المستخدمة لذلك ؟



السؤال بصيغة اخرى :] اذا تحرك الساق الموصلة (ab) في الشكل التالي ، في مستوى الورقة افقياً نحو اليسار داخل مجال مغناطيسي منتظم مسلط عمودياً على الورقة متجهاً نحو الناظر ، يتولد مجال كهربائي داخل الساق يتجه نحو الطرف (b) ما تفسير ذلك ؟

الجواب //

عندما تكون حركة الساق نحو اليسار عمودياً على الفيض المغناطيسي فان القوة المغناطيسية \vec{F}_B تؤثر في الشحنات الموجبة ويكون اتجاهها نحو الطرف (a) (على وفق قاعدة الكف اليميني) فتتجمع الشحنات الموجبة في الطرف (a) للساق والسالبة في الطرف (b) ، لذا يكون اتجاه المجال الكهربائي E من الطرف (a) نحو الطرف (b) .



س6 // عين اتجاه التيار المحتث في وجه الحلقة المقابلة للملف السلكي في الاشكال الثلاث التالية :

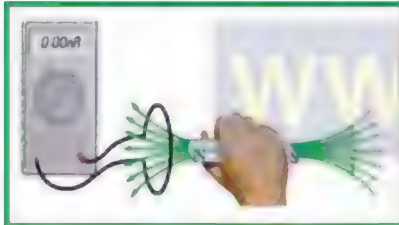
الجواب //

(a) في حالة المفتاح مفتوح يكون التيار صفرا (لا يتوفر تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف $\Delta\Phi_B = 0$) لذا فان التيار المحتث يساوي صفرا في الملف $(I_{ind} = 0)$.

(b) في حالة اغلاق المفتاح يحصل تزايد في الفيض المغناطيسي $(\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t} > 0)$ الذي يخترق الملف $(\Delta\Phi = \Phi_2 - 0)$ فاذا نظرنا الى وجه الملف السلكي من الجهة اليمنى فان اتجاه التيار المحتث لحظة نمو التيار يكون باتجاه دوران عقارب الساعة .

(c) في حالة فتح الدائرة بالمفتاح يحصل تلاشي في الفيض المغناطيسي $(\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t} < 0)$ الذي يخترق الملف $(\Delta\Phi = 0 - \Phi_2)$ فاذا نظرنا الى وجه الملف السلكي من الجهة اليمنى فان اتجاه التيار المحتث لحظة تلاشي التيار يكون باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .

س7 // افترض ان الملف والمغناطيس الموضح بالشكل كل منهما يتحرك بسرعة نفسها نسبة الى الارض ، هل ان الملي أميتر الرقمي (او الكلفانوميتر) المربوط مع الملف يشير الى انسياب تيار في الدائرة ؟ وضح ذلك ؟



الجواب // كلا ، لأنه لا ينساب تيار محتث في الدائرة وذلك لعدم توافر حركة نسبية بين المغناطيس والحلقة تسبب تغيراً في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن .

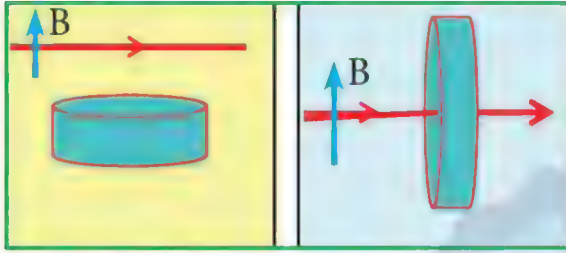
س8 // ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية :

$a - \text{weber}$ $b - \text{weber/m}^2$ $c - \text{weber/s}$ $d - \text{Tasla}$ $e - \text{Henry}$

الجواب //

- (a) الفيض المغناطيسي Φ_B يقاس بوحدة weber .
 (b) كثافة الفيض المغناطيسي B تقاس بوحدة weber/m^2 .
 (c) المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي $\frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$ يقاس بوحدة weber/s .
 (d) كثافة الفيض المغناطيسي B تقاس بوحدة Tasla .
 (e) معامل الحث الذاتي L ومعامل الحث المتبادل M يقاس بوحدة Henry .

س9 // في كل من الشكلين الآتيين (2) , (1) سلك نحاسي وحلقة من النحاس مغلقة ، في أي وضعية ينساب تيار محتث في الحلقة عندما يتزايد التيار الكهربائي المنساب في السلك في كل من الحالتين ؟ وضح ذلك .



في الشكل (1)

في الشكل (2)

// الجواب

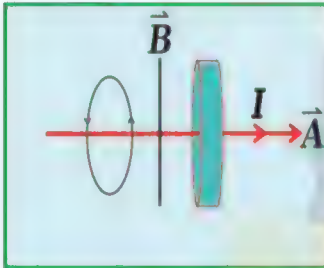
في الشكل (1) :

لا ينساب تيار محتث في الحلقة ، لان كثافة الفيض المغناطيسي B يكون موازياً لمستوي الحلقة فتكون :

الزاوية θ بين متجه المساحة \vec{A} وكثافة الفيض المغناطيسي \vec{B} تساوي 90° فيكون :

$$\Phi = BA \cos \theta = BA \cos 90 = 0$$

(ففي هذه الحالة لا يتوافر فيض مغناطيسي يخترق الحلقة)



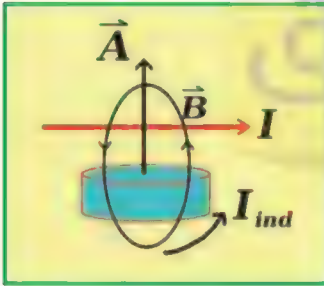
في الشكل (2) :

يكون اتجاه التيار المحتث باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة ، لان المجال المغناطيسي حول السلك يخترق الحلقة ويكون اتجاهه نحو الاعلى ومتزايداً لمستوي الحلقة فتكون :

$$\Phi = BA \cos \theta = BA \cos 0 = BA \times 1$$

(والزاوية $\theta = 0$)

$$\Phi = BA \quad \text{اعظم مقدار}$$



WWW.IQ-RES.COM

مسائل الفصل الثاني

س1

ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (47) لفة ونصف قطره (30 cm) ، وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي ، فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0T) الى (0.5T) خلال زمن قدرة (4s) ، ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون :

- (a) متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي .
 (b) متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها 30° مع مستوي الملف .

الجواب

(a)

$$r = 30 \text{ cm} = 30 \times 10^{-2} \text{ m} = 0.3 \text{ m}$$

$$A = \pi r^2 = \pi \times (0.3)^2 = 0.09 \pi \text{ m}^2 \quad \text{يجب ان نحسب مساحة الحلقة}$$

ولان $(\vec{A} // \vec{B})$ فان $(\theta = 0)$ أي ان $(\cos 0 = 1)$

$$\Delta \Phi_B = \Delta B A \cos \theta = (0.5 - 0) \times 0.09 \pi \times 1 = 0.045 \pi \text{ Web}$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -47 \times \frac{0.045 \pi}{4} = -0.528 \pi \text{ Volt}$$

(b)

ولان متجه (\vec{B}) يصنع زاوية مع (A) فأننا نأخذ متممه الزاوية المعطاة في السؤال أي $(90^\circ - \theta)$

$$\theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\Delta \Phi_B = \Delta B A \cos \theta = \Delta B A \cos 60 = (0.5 - 0) \times 0.09 \pi \times 0.5 = 0.0225 \pi \text{ Web}$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -47 \times \frac{0.0225 \pi}{4} = -0.264 \pi \text{ Volt}$$

س2

حلقة موصلة دائرية الشكل مساحتها (626 cm²) ومقاومتها (9 Ω) موضوعة في مستوي الورقة ، سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (0.15 T) باتجاه عمودي على مستوي الحلقة ، سحب الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها (26 cm²) خلال فترة زمنية (0.2 s) ، احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة ؟

الجواب

$$\Delta A = A_2 - A_1 = 26 \text{ cm}^2 - 626 \text{ cm}^2 = -600 \text{ cm}^2$$

$$A = \frac{-600}{10000} = -600 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = -6 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

ولان $(A \perp \vec{B})$ فان $(\theta = 0)$ أي ان $(\cos 0 = 1)$

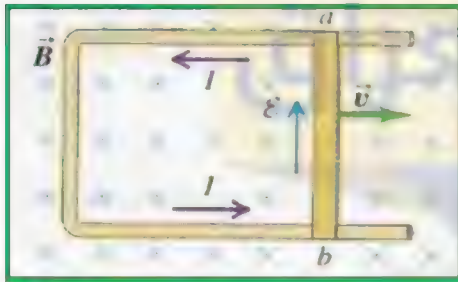
$$\Delta \Phi_B = \vec{B} \cdot \Delta \vec{A} = 0.15 \times (-6 \times 10^{-2} \text{ m}^2) = -0.9 \times 10^{-2} \text{ web}$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -1 \times \frac{-0.9 \times 10^{-2}}{0.2} = 45 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{45 \times 10^{-3}}{9} = 5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

س3

افرض ان الساق الموصلة في الشكل المجاور طولها (0.1 m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (2.5 m/s) والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (0.03Ω) وكثافة الفيض المغناطيسي (0.6 T) احسب مقدار :



(1) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق .

(2) التيار المحتث في الحلقة .

(3) القوة الساحبة للساق .

(4) القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة .

الجواب

$$1 - \varepsilon_{motional} = vB\ell = 2.5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.15 \text{ Volt}$$

$$2 - I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{0.15}{0.03} = 5 \text{ A}$$

$$3 - F_{pull} = IB\ell = 5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.3 \text{ N}$$

$$4 - P_{dissipated} = I^2 R = (5)^2 \times 0.03 = 0.75 \text{ Watt}$$

س4

إذا كانت الطاقة المغناطيسية المخزنة في ملف تساوي (360 J) عندما كان مقدار التيار المناسب فيه (20 A) احسب :

(1) مقدار معامل الحث الذاتي للملف .

(2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس التيار خلال (0.1 s) .

الجواب

$$1 - PE = \frac{1}{2} L I^2 \Rightarrow 360 = \frac{1}{2} \times L \times (20)^2 \Rightarrow 360 = L \times 200$$

$$L = \frac{360}{200} = 1.8 H$$

2 -

عند انعكاس اتجاه التيار فان : $\Delta I = -2I$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -1.8 \times \frac{-40}{0.1} = +720 \text{ Volt}$$

س5

ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي ($0.4 H$) ومقاومه (16Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي ($0.9 H$) والفولتية الموضوعة في الدائرة الملف الابتدائي ($200 V$) ، احسب مقدار :

التيار الاتي والمعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت ، والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة .

الجواب

$$I_{ins} = 80\% I_{const} = I_{ins} = \frac{80}{100} \times \frac{V_{app}}{R} = \frac{80}{100} \times \frac{200}{16} = 10 A$$

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R_1 + L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$200 = 10 \times 16 + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \Rightarrow 200 - 160 = 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\therefore \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{40}{0.4} = 100 A/sec$$

$$M = \sqrt{L_1 \cdot L_2} = \sqrt{0.4 \times 0.9} = \sqrt{0.36} = 0.6 H$$

$$\varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -0.6 \times 100 = -60 \text{ Volt}$$

اسئلة الفصل الثاني الوزايرة

س/ وزاري 2013- تمهيدي / مكرر/ علام يعتمد مقدار فرق الجهد الكهربائي بين طرفي ساق تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ؟

س/ وزاري 2013 دور 1 / مكرر/ ماذا يحصل اذا تحرك جسم مشحون بشحنة موجبة (+q) باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منظم كثافة فيضيه (\vec{B}) .

س/ وزاري 2013 دور 1 / مكرر/ ما الفائدة العلمية من تطبيق قانون لنز ؟

س/ وزاري 2013 دور 1 / علام يعتمد مقدار معامل الحث الذاتي للملف ؟

س/ وزاري 2014 دور 1 / الخاص / مكرر / وضح كيف يمكنك عملياً معرفة فيما اذا كان مجالاً مغناطيسياً ام مجالاً كهربائياً موجود في حيز ما ؟

س/ وزاري 2014 دور 1 نازحين / ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة ؟

س/ وزاري 2014 دور 2 / ماذا يحصل ؟ ولماذا ؟ او تغير التيار المنساب في احد ملفين متجاورين ؟

س/ وزاري 2014 دور 2 نازحين / علل : يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ؟

س/ وزاري 2014 دور 2 نازحين / اختر الاجابة الصحيحة : معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على (عدد لفات الملف ، الشكل الهندسي للملف ، المعدل الزمني للتغير في التيار المنساب في الملف ، النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف)

س/ وزاري 2015- تمهيدي / اشرح تجربة توضح ظاهرة الحث الذاتي ؟

س/ وزاري 2015- تمهيدي / مكرر/ علل : عند تغير تيار كهربائي منساب في ملف يتولد تيار محتث في ملف مجاور ؟

س/ وزاري 2015 دور 2 / اكتب العلاقة الرياضية التي تعطي فيه الفولتية في دائرة تيار مستمر تحتوي ملفاً وبطارية ومفتاحاً في الحالات الآتية : (a) عند انسياب تيار متزايد المقدار في الملف (b) عند انسياب تيار متناقص المقدار في الملف

س/ وزاري 2015 دور 2 / علام يعتمد الحث المتبادل بين ملفين يتوافر بينهما ترابط مغناطيسي تام ؟

س/ وزاري 2015 دور 3 / ما المقصود بقوة لورنز ؟ واين تستثمر ؟

س/ وزاري 2015 دور 3 / ما المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية ؟

س/ وزاري 2016- دور 1 / ماذا يتطلب توافره في دائرة مقفلة لتوليد : (a) تيار كهربائي . (b) تيار محتث .

س/ وزاري 2016- دور 1 / اختر الاجابة الصحيحة : عندما تدور حلقة موصلة حول محور شاقولي مواز لوجهها ومار من مركزها والمحور عمودي على فيض مغناطيسي افقي ومنتظم فان قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تكون دالة جيبية تتغير مع الزمن وتنعكس مرتين خلال كل : (ربع دورة ، نصف دورة ، دورة واحدة ، دورتين)

س/ وزاري 2016- دور 2 / هل يمكن للمجال المغناطيسي ان يولد تيار كهربائياً في حلقة موصلة مقفلة ؟ وضح ذلك ؟

س/ وزاري 2016- دور 3 / ما الكمية الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الآتية : (Weber/m^2) .

مسائل وزارية وواجبات الفصل الثاني

س/ وزاري 2013 دور 1 / ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (80V) ومفتاح على التوالي ، فاذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.4H) ومقاومته (16Ω) ، احسب مقدار :

- (1) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .
- (2) معامل الحث المتبادل بين الملفين اذ تولدت قوة دافعة كهربائية محتته بيم طرفي الملف الثانوي مقدارها (50 V) لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .
- (3) التيار الثابت المحتث المنساب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .

الجواب // ($\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 200 \text{ A/s}$, $M = 0.25 \text{ H}$, $I_{const} = 5 \text{ A}$)

س/ وزاري 2013 دور 2 / ملف مقاومته (12Ω) وكانت الفولتية الموضوعة في دائرته (240V) والطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف عند ثبوت التيار (360J) احسب :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف .
- (2) القوة الدافعة المحتثة لحظة غلق الدائرة .
- (3) المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت .

الجواب // ($L = 1.8 \text{ H}$, $\varepsilon_{ind} = 240 \text{ V}$, $\frac{\Delta I}{\Delta t} = 26.6 \text{ A/s}$)

س/ وزاري 2014 دور 1 النازحين / ملف معامل حثه الذاتي (1.8H) وعدد لفاته (600) لفة ينساب فيه تيار مستمر (20A) احسب مقدار :

- (1) الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة
- (2) الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف .
- (3) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.1 s) .

س/ وزاري 2014 دور 1 / ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام ، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.4H) والفولتية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي (60V) ومقاومته (15Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.9H) احسب مقدار :

- (2) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت .
- (2) القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة .

الجواب // ($\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 30 \text{ A/s}$, $\varepsilon_{ind(2)} = -18 \text{ V}$)

س/ وزاري 2014 دور 2 النازحين / اذا كانت الطاقة المخزنة في ملف تساوي (0.02 J) عندما كان التيار المنساب فيه (4A) جد مقدار :

- (1) معامل الحث الذاتي للمحث .
- (2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة اذا انعكس التيار خلال (0.25 s) .

الجواب // ($L = 0.0025 \text{ H}$, $\varepsilon_{ind} = 0.08 \text{ V}$)

س/ وزاري 2016 دور 2 / ملف معامل حثه الذاتي (0.4H) ومقاومته (20Ω) وضعت عليه فولتية مستمرة مقدارها (200V) احسب مقدار المعدل الزمني لتغير التيار :

- (1) لحظة غلق الدائرة .
- (2) لحظة ازدياد التيار الى (40%) من مقداره الثابت .

الجواب // ($\frac{\Delta I}{\Delta t} = 500 \text{ A/s}$, $\frac{\Delta I}{\Delta t} = 300 \text{ A/s}$)

س/ وزاري 2017 - تمهيدي / ملف معامل حثه الذاتي (5 mH) ينساب فيه تيار مستمر (8 A) احسب مقدار :

- (1) الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف .
- (2) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.5 s) .

الجواب // ($P.E = 16 \times 10^{-2} \text{ J}$, $\varepsilon_{ind} = 16 \times 10^{-2} \text{ V}$)

- س/ وزاري 2017- دور 1 / مهم / ملف معامل حثه الذاتي ($0.5 H$) وضعت عليه فولتية مستمرة مقدارها ($100 V$) فكان مقدار التيار الثابت المناسب في دائرة الملف بعد اغلاق الدائرة ($5 A$) احسب مقدار :
- (1) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة اغلاق الدائرة .
 - (2) المعدل الزمني لتغير التيار في الملف لحظة زيادة التيار الى ($3 A$) .

الجواب // ($\frac{\Delta I}{\Delta t} = 200 A/s$, $\frac{\Delta I}{\Delta t} = 80 A/s$)

- س/ وزاري / واجب / ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مغلقة من الحديد المطاوع ، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها ($40V$) ومفتاح على التوالي ، فاذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي ($0.1H$) ومقاومته (20Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي ($0.4H$) جد مقدار :
- (1) معامل الحث المتبادل بين الملفين .
 - (2) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة .
 - (3) قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .
 - (4) التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة .

الجواب // ($M = 0.2 H$, $\varepsilon_{ind(2)} = -80 V$, $I_{const} = 2 A$)

- س/ وزاري / واجب / ملف عدد لفاته (100) لفة معامل حثه الذاتي ($0.4 H$) وضعت عليه فولتية مستمرة ($60 V$) احسب مقدار :
- المعدل الزمني لتغير التيار ولتغير الفيض لحظة وصول التيار الى (80%) من مقداره الثابت .

المثل يقول :

لا تعطني السمك وانما علمني كيف اصطاده.

هادي المدرسي :

■ **إذا سألت نفسك عما تفقده مما عند غيرك من الناجحين**

فأن الجواب سيكون حتما : لا شيء .

■ **إذا فاتك قطار النجاح فلا تغادر المحطة**

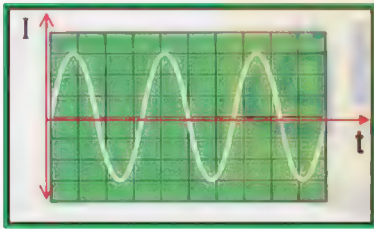
فأن القطار لا يأتي الى باب دارك

الفصل الثالث / التيار المتناوب Alternating Current

التيار المستمر: هو التيار المناسب في الدوائر الكهربائية المقفلة ويكون ثابت مقدارا واتجاهه بمرور الزمن وتولده البطاريات (مصدر مستمر) ويرمز له بالرمز (dc) .



التيار المتناوب: هو التيار المتغير دوريا مع الزمن والذي ينعكس اتجاهه مرات عديدة في الثانية الواحدة وينتج عن المولد الكهربائي (مصدر متناوب) ويرمز له بالرمز (ac) .



س // علل : وزاري // يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟

الجواب //

- 1- لسهولة نقله الى مسافات بعيدة بأقل خسائر في الطاقة من مناطق توليده الى مناطق استهلاكه .
- 2- يفيدنا في إمكانية تطبيق قانون فرادي في الحث الكهرومغناطيسي ولهذا تستعمل المحولة الكهربائية في عملية رفع الفولطية المتناوبة وخفضها عند نقلها في شبكات توزيع القدرة الكهربائية .

س // علل // ترسل القدرة الكهربائية بفولطية عالية والتيار واطئ باستعمال المحولات الرافعة للفولطية ؟

الجواب //

وذلك لتقليل خسائر القدرة الكهربائية في الاسلاك الناقلة ($I^2 R$) والتي تظهر بشكل حرارة ؟

تذكر

- ★ يكون تردد التيار المتناوب ($f = 50 \text{ Hz}$) في معظم دول العالم ومنها العراق ، إذ ينعكس اتجاه التيار المتناوب 100 مرة في الثانية الواحدة وتردده في دول أخرى ($f = 60 \text{ Hz}$) .
- ★ تستخدم المحولات الرافعة للفولطية والخافضة للتيار في محطات توليد القدرة الكهربائية .
- ★ تستخدم المحولات الخافضة للفولطية والرافعة للتيار في مناطق استهلاك القدرة الكهربائية .

دوائر التيار المتناوب

عند دوران ملف بسرعة زاوية منتظمة داخل مجال مغناطيسي منتظم نحصل على فولتية محتثة انيه متناوبة جيبية الموجة تعطى بالعلاقة الاتية :

$$V = V_m \sin(\omega t)$$

بما ان $(\omega = 2\pi f)$

$$V = V_m \sin(2\pi f t)$$

حيث ان : V : الفولتية المحتثة المتولدة الانية (في ايه لحظة)

V_m : المقدار الاعظم للفولتية المحتثة .

ωt : زاوية الطور

ω : تردد الزاوي للمصدر ويقاس بوحدة (rad/s) .

f : تردد المصدر (تردد الفولتية او التيار) ويقاس بوحدة (Hz) .

س // متى تكون الفولتية المحتثة الانية (V) في اعظم مقدار ؟

الجواب //

عندما تكون زاوية الطور (ω) تساوي $(\frac{\pi}{2})$ أي (90°) او $(\frac{3\pi}{2})$ أي (270°) فنحصل على :

$$\text{if } \omega t = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \frac{\pi}{2} = +1 \Rightarrow V = +V_m$$

$$\text{if } \omega t = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \sin \frac{3\pi}{2} = -1 \Rightarrow V = -V_m$$

ومن قانون اوم يمكن ان نحصل على التيار الانى كما يأتي :

$$V = I \cdot R , \quad V_m = I_m \cdot R$$

وبالتعويض في معادلة الفولتية المتناوبة الانية نحصل :

$$I \cdot R = I_m \cdot R \sin(\omega t) \Rightarrow I = I_m \sin(\omega t)$$

حيث ان : I : المقدار الانى للتيار المتناوب في الدائرة .

I_m : المقدار الاعظم للتيار المتناوب .

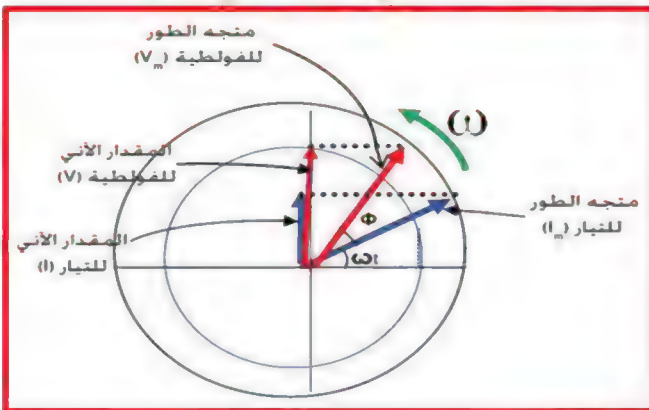
متجه الطور

س // ما هي الطريقة التي يتم من خلالها التعامل مع الفولطية المتناوبة والتيار المتناوب ؟

الجواب // يتم التعامل معها من خلال رسم مخطط يسمى مخطط متجه الطور ويسمى ايضا المتجه الدوار ، حيث تمثل الفولطية المتناوبة والتيار المتناوب متجهان طوريان يدوران عكس دوران عقارب الساعة حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الاصل (0) وبتردد زاوي (ω) ثابت .

يمتاز متجه الطور بما يأتي :

- طول متجه الطور يمثل المقدار الاعظم للفولطية المتناوبة ويرمز له (V_m) وإذا كان متجه الطور يمثل التيار فان طول متجه الطور يمثل المقدار الاعظم للتيار ويرمز له (I_m) .
- مسقط متجه الطور على المحور الشاقولي (y) يمثل المقدار الانني لذلك المتجه حيث ان المقدار الانني للفولطية يكون (V) والمقدار الانني للتيار (I) . فيكون مسقط متجه الفولطية ($V_m \sin(\omega t)$) ومسقط متجه التيار ($I_m \sin(\omega t)$) ، حيث (ωt) : هي الزاوية التي يصنعها متجه الطور مع المحور الافقي (x) .
- عند بدء الحركة ($t = 0$) يكون متجه الطور منطبقا على المحور الافقي (x) .
- اذا تطابق متجه الطور للفولطية مع متجه الطور للتيار فهذا يعني ان الفولطية والتيار في طور واحد وان زاوية فرق الطور بينهما تساوي ($\Phi = 0$) ويحصل ذلك اذا كان حمل الدائرة مقاومة صرف (مقاومة مثالية) .
- اذا لم يتطابق المتجهان احدهما على الاخر (في الحالة التي يحتوي الحمل محث او متسعة او كليهما اضافة الى المقاومة) فسوف تتولد بينهما زاوية فرق في الطور (Φ) (وتسمى احيانا ثابت الطور) يتحدد مقداره على وفق نوع الحمل في الدائرة .
- تقاس كل من زاوية الطور (ωt) وزاوية فرق الطور (Φ) بالدرجات الستينية او (rad) .
- اذا كانت (Φ) موجبة فان متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بفرق طور (Φ) .
- اذا كانت (Φ) سالبة فان متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار بفرق طور (Φ) .



مخطط يوضح المتجه الدوار ويوضح المتجه الطوري للفولطية والمتجه الطوري للتيار ويدور كل منهما باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة حول نقطة ثابتة هي نقطة الاصل (0) .

تنويه :-

الطور : هو الحالة الحركية للجسم المهتز من حيث الموضع واتجاه الحركة .
فرق الطور : هو تغير الحالة الحركية للجسم المهتز بين لحظتين مختلفتين او لجسمين مهتزتين في اللحظة نفسها .

دائرة تيار متناوب الحمل فيها مقاومة صرف

تمتاز دائرة التيار المتناوب الحمل فيها مقاومة صرف بما يأتي :

- 1- متجه الطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) متطابقان ومتلازمان .
وهذا يعني انهما يدوران حول نقطة الاصل (0) بطور واحد وباتجاهين متعاكسين لدوران عقارب الساعة .
- 2- زاوية فرق الطور بينهما تساوي ($\Phi = 0$) وزاوية الطور التي يدور بها كل من المتجهين متساوية ومقدارها (ωt) .
- 3- عامل القدرة (Pf) يساوي ($\cos \Phi$) ويساوي واحد، أي ان :

$$PF = \cos \Phi = \cos 0 = 1$$

- 4- منحنى موجة الفولطية ومنحنى موجة التيار يكونان بشكل منحنى جيبي أي ان :

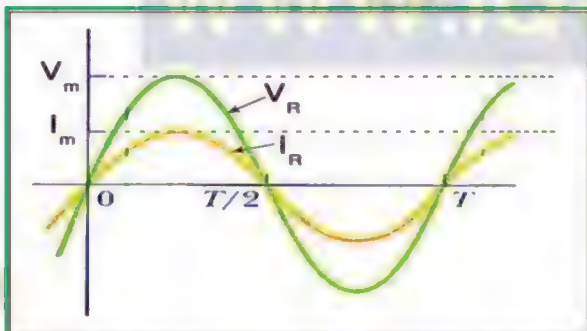
$$V_R = V_m \sin(\omega t)$$

تعطى الفولطية المتناوبة في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية :

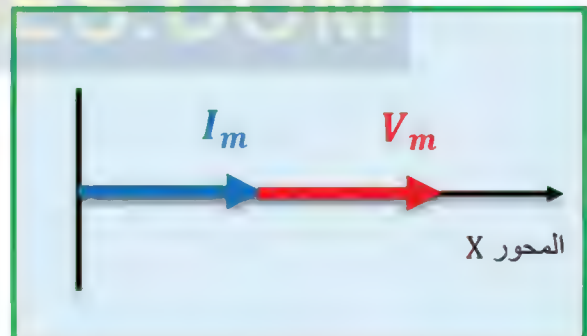
$$I_R = I_m \sin(\omega t)$$

يعطى التيار المتناوب في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية :

- حيث ان :
- V_R : المقدار الانني للفولطية عبر المقاومة R .
 - V_m : المقدار الاعظم للفولطية عبر المقاومة R .
 - I_R : المقدار الانني للتيار المنساب في المقاومة R .
 - I_m : المقدار الاعظم للتيار المنساب في المقاومة R .
 - ωt : زاوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة (rad) .



الشكل يوضح منحنى موجة التيار ومنحنى موجة الفولطية يتغيران مع الزمن بكيفية نفسها أي ينموان معا فيكونان موجبان في ان واحد وسالبان في ان واحد وصفر في ان واحد لذلك لا يوجد فرق بالطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار



الشكل يوضح النقطة رقم (1) التي تبين ان متجه الفولطية ومتجه التيار متطابقان ومتلازمان

- 5- مقدار المقاومة الصرف لا يعتمد على تردد الفولتية او تردد التيار .
- 6- القدرة المتوسطة لدورة كاملة او لعدد صحيح من الدورات تساوي نصف القدرة العظمى .

القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل فيها مقاومة صرف

★ **لحساب القدرة الانية** في المقاومة الصرف من حاصل ضرب الفولطية الانية (V_R) والتيار الانية (I_R) وكذلك يمكن الحصول على القدرة الانية باستخدام قانون اوم ($V_R = I_R \cdot R$) لذلك تصبح على شكل الصيغ الاتية :

$$P_R = I_R \cdot V_R \quad \text{or} \quad P_R = I_R^2 \cdot R \quad \text{or} \quad P_R = \frac{V_R^2}{R}$$

★ **لحساب القدرة العظمى** في المقاومة الصرف من حاصل ضرب الفولطية الانية (V_m) والتيار الانية (I_m) وكذلك يمكن الحصول على القدرة الانية باستخدام قانون اوم ($V_m = I_m \cdot R$) لذلك تصبح على شكل الصيغ الاتية :

$$P_m = I_m \cdot V_m \quad \text{or} \quad P_m = I_m^2 \cdot R \quad \text{or} \quad P_m = \frac{V_m^2}{R}$$

★ **اما القدرة المتوسطة** (معدل القدرة P_{av} او القدرة المؤثرة P_{eff}) والتي هي تساوي نصف القدرة العظمى ($P_{av} = \frac{1}{2} P_m$) التي يمكن حسابها من :

$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m \cdot V_m \quad \text{or} \quad P_{av} = \frac{1}{2} I_m^2 \cdot R \quad \text{or} \quad P_{av} = \frac{1}{2} \frac{V_m^2}{R}$$

$$P_{av} = I_{eff} \cdot V_{eff} \quad \text{or} \quad P_{av} = I_{eff}^2 \cdot R \quad \text{or} \quad P_{av} = \frac{V_{eff}^2}{R}$$

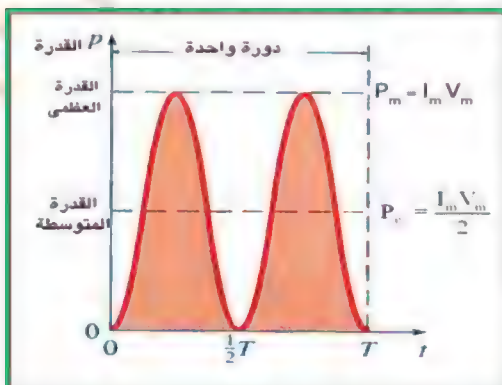
س // ارسم منحنى القدرة الانية كدالة للزمن مع دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف ؟ مبين خصائص منحنى القدرة الكهربائية لها ؟

الجواب //

1- يكون المنحنى بشكل جيب تمام يتغير بين المقدار الاعظم للقدرة ($P_m = I_m \cdot V_m$) والصفر .

2- يكون المنحنى موجب دائماً وهذا يعني ان القدرة في الدائرة تستهلك بأجمعها في المقاومة بشكل حرارة .

3- متوسط القدرة P_{av} تساوي نصف القدرة العظمى ($I_m \cdot V_m$) .



س // وزاري // علل // منحني القدرة الانية في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل فيها يحتوي مقاومة
صرف موجباً دائماً ؟
الجواب // لان الفولطية والتيار يتغيران بطور واحد حيث يكونان موجبان معا وسالبان معا وحاصل ضربهما موجب دائماً .

سؤال // اثبت ان القدرة المتوسطة تساوي نصف القدرة العظمى ؟

الجواب

$$P_R = I_R \cdot V_R$$

بما ان القدرة الانية :

$$I_R = I_m \sin(\omega t) \quad , \quad V_R = V_m \sin(\omega t) \quad : \text{ بما ان الفولطية المتناوبة والتيار المتناوب :}$$

$$\therefore P_R = I_m \sin(\omega t) \cdot V_m \sin(\omega t)$$

$$\therefore P_R = I_m \cdot V_m \sin^2(\omega t)$$

$$\therefore P_{av} = \frac{1}{2} I_m \cdot V_m$$

$$\sin^2(\omega t) = \frac{1}{2} \quad \text{بما ان}$$

$$\therefore P_m = I_m \cdot V_m$$

$$\therefore P_{av} = \frac{1}{2} P_m$$

اذن القدرة المتوسطة تساوي نصف القدرة العظمى :

المقدار المؤثر للتيار المتناوب (I_{eff})

المقدار المؤثر للتيار المتناوب : هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب في مقاومة معينة فانه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

س/ وزاري // لماذا القدرة المتبددة بوساطة تيار متناوب له مقدار اعظم (I_m) لا تساوي القدرة التي ينتجها تيار مستمر يمتلك المقدار نفسه ؟

الجواب // لان التيار المتناوب يتغير دورياً مع الزمن بين ($+I_m$) , ($-I_m$) ومقداره في أي لحظة لا يساوي دائماً مقداره الاعظم . وانما فقط عند لحظة معينة يساوي مقداره الانني مع مقداره الاعظم ، لذلك ينتج قدرة متغيرة مع الزمن في حين ان التيار المستمر مقداره ثابت لذا ينتج قدرة ثابتة .

س/ لماذا لا تعتمد القدرة المستهلكة في مقاومة صرف على اتجاه التيار ؟

الجواب // لان القدرة المستهلكة في مقاومة صرف ثابتة المقدار في اية لحظة تتناسب طردياً مع مربع التيار المنساب فيها حسب العلاقة ($P = I^2 R$) بمعنى اخر ($P \propto I^2$) .

$$I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0.707 I_m$$

■ لحساب المقدار المؤثر للتيار (I_{eff}) من العلاقة الاتية :

$$V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = 0.707 V_m$$

■ لحساب المقدار المؤثر للفولطية (V_{eff}) من العلاقة الاتية :

س/ اشتق العلاقة الرياضية للمقدار المؤثر للتيار المتناوب ؟ بعبارة اخرى اثبت ان $I_{eff} = 0.707 I_{max}$
الجواب //

بما ان القدرة المتبددة في دائرة التيار المستمر خلال المقاومة يعطى :

$$P = I_{dc}^2 R$$

اما القدرة المتوسطة (معدل القدرة P_{av} او القدرة المؤثرة P_{eff}) في دائرة التيار المتناوب يمكن حسابها :

$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m^2 \cdot R$$

ولان القدرة المتوسطة للتيار المتناوب مساوية لقدرة التيار المستمر خلال المقاومة نفسها وللمدة الزمنية نفسها ،

لذا يطلق على I_{dc} بالتيار المؤثر I_{eff} :

$$I_{dc}^2 R = \frac{1}{2} I_m^2 \cdot R$$

لان المقاومة نفسها

$$I_{eff}^2 R = \frac{1}{2} I_m^2 \cdot R$$

بجذر الطرفين

$$I_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} I_m$$

$$I_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} I_m = 0.707 I_m$$

حيث يسمى المقدار المؤثر للتيار المتناوب بجذر معدل المقدار الاعظم للتيار (root mean square) ويرمز له بالرمز (I_{rms})

س // ماذا تعني العبارة الاتية " ان مقدار التيار المتناوب في الدائرة يساوي (1 Ampere) " ؟

الجواب // تعني ان المقدار المؤثر للتيار (I_{eff}) يساوي (1 Ampere) .

س // ما الذي نقيسه بمقاييس اجهزة التيار المتناوب ومقاييس التيار المستمر ؟

الجواب //

★ ان معظم اجهزة مقاييس التيار المتناوب (مثل الاميترات والفولتميترات) تعمل على قياس المقادير المؤثرة للتيار والفولطية .

★ اما معظم اجهزة قياس التيار المستمر (dc) تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فان مؤشرها يقف عند تدرجية الصفر عند وضعها في دائرة التيار المتناوب .

س // وزاري - واجب // هل يمكن ان تستعمل اجهزة التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك .

س // يقول زميلك ان التيار المؤثر يتذبذب كدالة جيبية ما رأيك في صحة ما قاله زميلك ؟ وإذا كانت العبارة خاطئة ، كيف تصحح قوله ؟

الجواب // العبارة خاطئة . لان المقدار المؤثر للتيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المناسب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

باستخدام قانون اوم يمكن استخدام القوانين التالية لدائرة التيار المتناوب تحتوي مقاومة صرف (مثالية)

$$R = \frac{V_R}{I_R}$$

$$R = \frac{V_m}{I_m}$$

$$R = \frac{V_{eff}}{I_{eff}}$$

يمكنك
الاستفادة

مثال 1

مصدر للفولطية المتناوبة مربوط بين طرفي مقاومة صرف ($R = 100\Omega$) تعطى الفولطية بالعلاقة التالية :

$$V_R = 424.2 \sin(\omega t) \text{ احسب :}$$

- 1- المقدار المؤثر للفولطية .
- 2- المقدار المؤثر للتيار .
- 3- مقدار القدرة المتوسطة .

الحل

$$1 - V_R = V_m \sin(\omega t)$$

$$V_R = 424.2 \sin(\omega t) \Rightarrow V_m = 424.2 \text{ V}$$

$$\therefore V_{eff} = 0.707 V_m = 0.707 \times 424.2 = 300 \text{ V}$$

$$2 - I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{300}{100} = 3 \text{ A}$$

$$3 - P_{av} = I_{eff}^2 R = (3)^2 \times 100 = 900 \text{ W}$$

$$\text{or } P_{av} = I_{eff} \times V_{eff} = 3 \times 300 = 900 \text{ W}$$

دائرة تيار متناوب الحمل فيها محث صرف

تتماز دائرة التيار المتناوب الحمل فيها محث صرف بما يأتي :

- 1- متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ($\Phi = 90^\circ$) أو ($\Phi = \frac{\pi}{2}$)
- 2- عامل القدرة (Pf) يساوي ($\cos\Phi$) يساوي ($\cos 90^\circ$) يساوي (0)، أي ان :

$$PF = \cos \Phi = \cos 90^\circ = 0$$

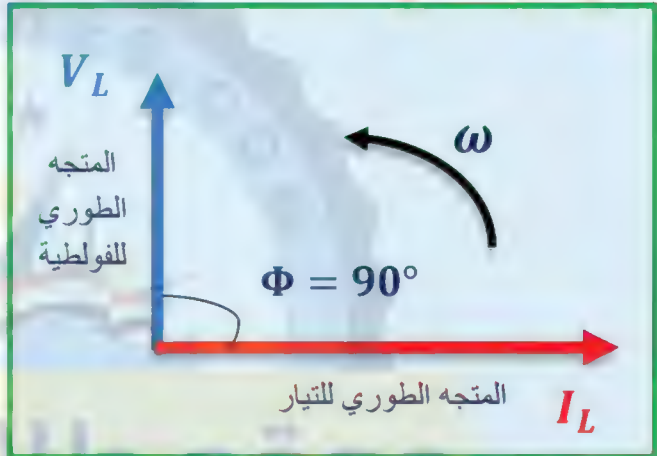
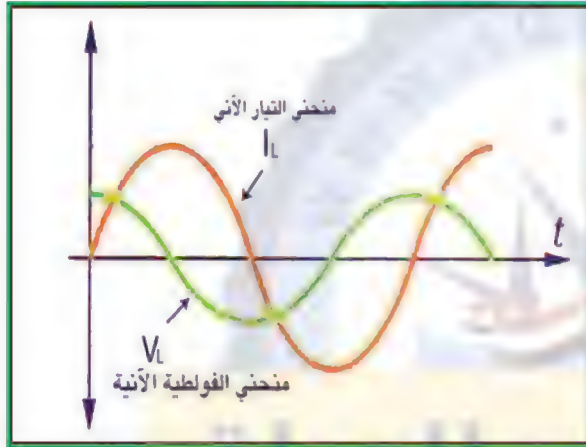
$$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

3- تعطى الفولطية المتناوبة في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية :

$$I_L = I_m \sin(\omega t)$$

ويعطى التيار المتناوب في هذا الدائرة بالعلاقة الاتية :

- حيث ان : V_L : المقدار الانتي للفولطية عبر المحث .
 V_m : المقدار الاعظم للفولطية عبر المحث .
 I_L : المقدار الانتي للتيار المناسب في المحث .
 I_m : المقدار الاعظم للتيار المناسب في المحث .
 ωt : زاوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة (rad) .
 $\Phi = \frac{\pi}{2}$: زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار .



الشكل يوضح المخطط البياني للعلاقة بين الفولطية والتيار لدائرة تحتوي محث صرف

الشكل يوضح النقطة رقم (1) التي تبين ان متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ($\Phi = 90^\circ$)

4- يبدي المحث معاكسة ضد التغير بالتيار تسمى رادة الحث (X_L) تقاس بوحدة الاوم (Ω) وتخضع لقانون اوم الا انها ليست مقاومة ولا تخضع لقانون جول الحراري .

5- لا يستهلك المحث الصرف قدر حقيقية وانما يخزن الطاقة في مجاله المغناطيسي ثم يعيدها اثناء التفريغ بهيئة طاقة كهربائية .

6- منحنى القدرة يكون بشكل جيب (\sin) تردده ضعف تردد الفولطية او التيار ، ويحتوي على اجزاء موجبة واجزاء سالبة متساوية .

رادة الحث (X_L) : وهي المعاكسة التي يبديها المحث ضد التغير بالتيار وتقاس الاوم (Ω) الا انها ليست مقاومة ، ويمكن حسابها من العلاقتين الاتيتين :

$$X_L = \frac{V_L}{I_L}$$

$$X_L = \omega L = 2\pi fL$$

- حيث ان : ω : التردد الزاوي وتقاس بوحدة (rad/sec) .
 L : معامل الحث الذاتي للمحث ويقاس بوحدة الهنري (H) .
 f : تردد الفولطية او تردد التيار او تردد المصدر ويقاس بوحدة الهرتز (Hz) او ($\frac{1}{sec}$) .

طبعة 2019

ماجستير في علوم الفيزياء

س // علام يعتمد مقدار رادة الحث (X_L) ؟

الجواب // تعتمد رادة الحث على :

- 1- معامل الحث الذاتي للمحث (L) وتتناسب معه طرديا ($X_L \propto L$) بثبوت التردد الزاوي .
- 2- التردد الزاوي (ω) وتتناسب معه طرديا ($X_L \propto \omega$) بثبوت معامل الحث الذاتي للمحث .

س // اثبت ان وحدة قياس رادة الحث (X_L) هي الاوم ؟

الجواب //

$$X_L = 2\pi fL = \text{Hz} \cdot \text{Henry} = \left(\frac{1}{\text{sec}} \right) \cdot \left(\frac{\text{Volt} \cdot \text{sec}}{\text{Ampere}} \right) = \frac{\text{Volt}}{\text{Ampere}} = \text{ohm}$$

مهم

نشاط (1) : يوضح تأثير تغير تردد التيار (f) في مقدار رادة الحث (X_L)

ادوات النشاط :

مذبذب كهربائي (مصدر فولتية متناوبة يمكن تغيير تردده) ، أميتر ، فولتميتر ، ملف مهمل المقاومة (محث) ، مفتاح كهربائي .

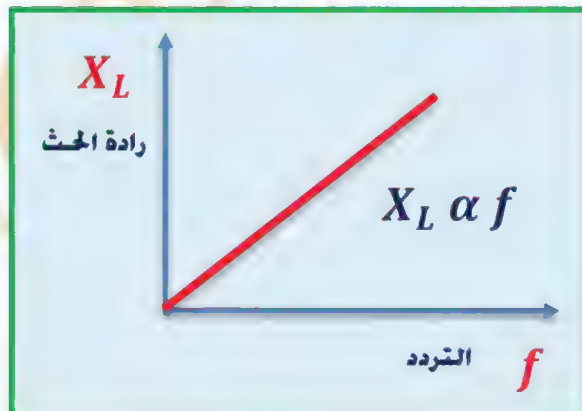
خطوات النشاط :



- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والاميتر والمذبذب الكهربائي على التوالي ، ونربط الفولتميتر على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل .
- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي تدريجياً مع المحافظة على بقاء مقدار الفولتية ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولتميتر) سنلاحظ نقصان قراءة الاميتر في الدائرة الكهربائية وذلك بسبب ازدياد مقدار رادة الحث .

الاستنتاج : نستنتج من النشاط ان رادة الحث (X_L) تتناسب تناسباً طردياً مع تردد تيار الدائرة (f) بثبوت معامل الحث الذاتي للمحث (L) .

★ من النشاط يمكن رسم مخطط بياني يبين العلاقة بين رادة الحث X_L وتردد التيار f



نشاط (2) : يوضح تأثير تغير معامل الحث الذاتي (L) في مقدار رادة الحث (X_L)

ادوات النشاط :

مصدر فولطية متناوبة تردده ثابت ، قلب من الحديد المطاوع ، أميتر ، فولطميتير ، ملف مجوف مهمل المقاومة (محث) ، مفتاح كهربائي .

خطوات النشاط :

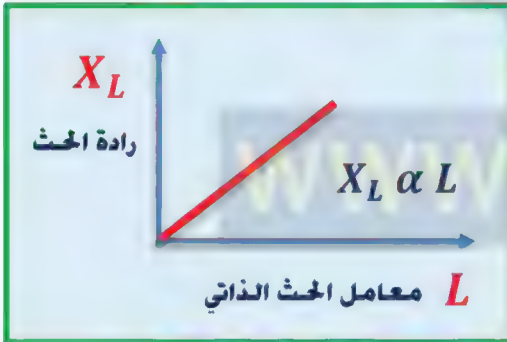


- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والاميتر ومصدر الفولطية على التوالي ، ونربط الفولطميتير على التوازي بين طرفي الملف) . كما في الشكل .
- نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر .
- ندخل قلب الحديد تدريجياً مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتير) سنلاحظ نقصان قراءة الاميتر في الدائرة الكهربائية وذلك بسبب ازدياد مقدار رادة الحث لان ادخال قلب الحديد في جوف الملف يزيد من معامل الحث الذاتي للملف .

الاستنتاج :

نستنتج من النشاط ان رادة الحث (X_L) تتناسب تناسبا طرديا مع معامل الحث الذاتي (L) للملف بثبوت تردد تيار الدائرة (f) .

★ من النشاط يمكن رسم مخطط بياني يبين العلاقة بين رادة الحث X_L ومعامل الحث المتبادل L ؟



س // كيف تفسر ازدياد مقدار رادة الحث بازدياد تردد الدائرة على وفق قانون لنز ؟

الجواب // ان ازدياد تردد الدائرة يعني ازدياد تردد التيار المنساب في الدائرة أي ازدياد المعدل الزمني للتغير بالتيار $\left(\frac{\Delta I}{\Delta t}\right)$ فتزداد بذلك القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) في المحث والتي تعمل على عرقلة المسبب لها $\left(\epsilon_{ind} \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}\right)$ على وفق قانون لنز أي تعرقل المعدل الزمني للتغير بالتيار فتزداد نتيجة لذلك رادة الحث التي تمثل تلك المعاكسة التي يبديها المحث للتغير بالتيار .

س // ماذا يعمل الملف عند الترددات الواطئة جداً ؟ ولماذا ؟

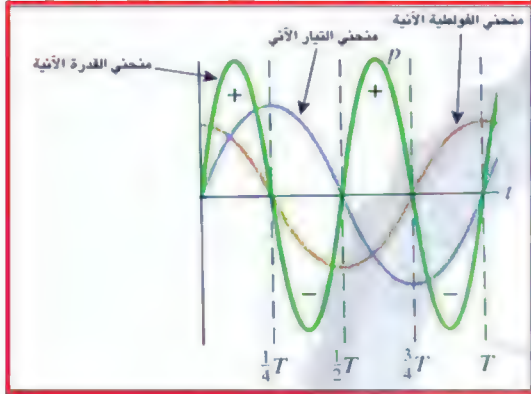
الجواب // يعمل عمل مقاومة صرف والتي هي مقاومة اسلاكه ، لان رادة الحث تقل وقد تصل الى الصفر وحسب العلاقة $(X_L = 2\pi fL)$ فهي تتناسب تناسبا طرديا مع تردد التيار $(X_L \propto f)$.

س // ماذا يعمل الملف عند الترددات العالية جداً ؟ ولماذا ؟

الجواب // يعمل عمل مفتاح مفتوح ، لان الترددات العالية جدا تؤدي الى زيادة رادة الحث زيادة كبيرة جدا وقد تؤدي الى قطع تيار الدائرة .

القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل فيها محث صرف

س // وزاري // لماذا القدرة المتوسطة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات الكاملة تساوي صفر لدائرة تيار متناوب تحتوي محث صرف



الجواب // لان عند تغير التيار المنساب في المحث من الصفر الى المقدار الاعظم في احد ارباع الدورة تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المحث بهيئة مجال مغناطيسي (يمثلها الجزء الموجب من المنحني) وعند تغير التيار من المقدار الاعظم الى الصفر في الربع الذي يليه تعاد جميع الطاقة الى المصدر (يمثلها الجزء السالب من المنحني) .

س // لماذا لا تعد رادة الحث مقاومة اومية ولا تخضع لقانون جول ؟

الجواب // لأنها لا تستهلك قدرة (القدرة المتوسطة تساوي صفر بسبب عدم وجود مقاومة في المحث) .

مثال 2

ملف مهمل المقاومة (محث صرف) معامل حثه الذاتي ($\frac{50}{\pi} \text{ mH}$) ربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفية (20 V) ، احسب كل من رادة الحث والتيار في الدائرة عندما يكون تردد الدائرة :

$$f = 10 \text{ Hz} - a$$

$$f = 1 \text{ MHz} - b$$

الحل

$$a - X_L = 2\pi fL = 2\pi \times 10 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 1 \Omega$$

$$I = \frac{V_L}{X_L} = \frac{20}{1} = 20 \text{ A}$$

$$b - X_L = 2\pi fL = 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 10^5 \Omega$$

$$I = \frac{V_L}{X_L} = \frac{20}{10^5} = 20 \times 10^{-5} \text{ A}$$

دائرة تيار متناوب الحمل فيها متسعة ذات سعة صرف

تمتاز دائرة التيار المتناوب الحمل فيها متسعة صرف بما يأتي :

- 1- متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور ($\Phi = 90^\circ$) أو ($\Phi = \frac{\pi}{2}$)
- 2- عامل القدرة (Pf) يساوي ($\cos \Phi$) يساوي ($\cos 90^\circ$) يساوي (0) ، أي ان :

$$PF = \cos \Phi = \cos 90^\circ = 0$$

$$I_C = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

3- يعطى التيار المتناوب في هذا الدائرة بالعلاقة الآتية :

$$V_C = V_m \sin(\omega t)$$

وتعطى الفولطية المتناوبة في هذا الدائرة بالعلاقة الآتية :

حيث ان : I_C : المقدار الانسي للتيار عبر المتسعة .

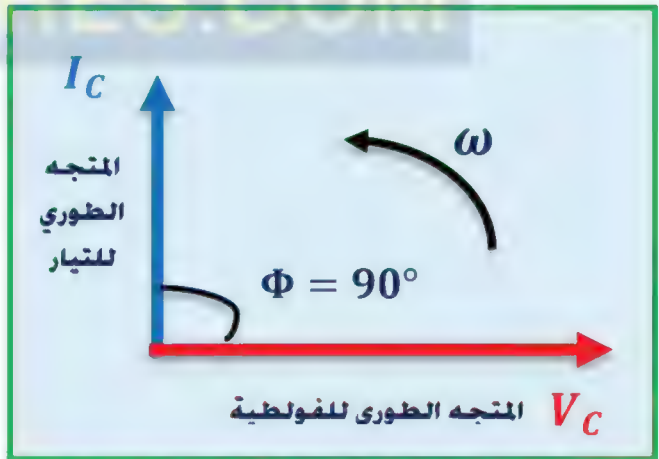
I_m : المقدار الاعظم للتيار عبر المتسعة .

V_C : المقدار الانسي للفولطية عبر المتسعة .

V_m : المقدار الاعظم للفولطية عبر المتسعة .

ωt : زاوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة (rad) .

$\Phi = \frac{\pi}{2}$: زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للفولطية .



الشكل يوضح المخطط البياني للعلاقة بين التيار والفولطية لدائرة تحتوي متسعة ذات سعة صرف

الشكل يوضح النقطة رقم (1) التي تبين ان متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور ($\Phi = 90^\circ$)

4- تبدي المتسعة معاكسة ضد التغير بفولطية الدائرة تسمى رادة المتسعة (X_C) تقاس بوحدة الاوم (Ω) وتخضع لقانون اوم الا انها ليست مقاومة ولا تخضع لقانون جول .

5- لا يستهلك المتسعة الصراف قدر حقيقية وانما يخزن الطاقة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها ثم تعيدها اثناء التفريغ الى المصدر بهيئة طاقة كهربائية .

6- منحنى القدرة يكون بشكل جيب (\sin) تردده ضعف تردد الفولطية او التيار ، ويحتوي على اجزاء موجبة واجزاء سالبة متساوية .

رادة السعة (X_C) : وهي المعاكسة التي تبديها المتسعة ضد التغير بالفولطية وتقاس الاوم (Ω) الا انها ليست مقاومة ، ويمكن حسابها من العلاقتين الاتيتين :

$$X_C = \frac{V_C}{I_C}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$$

حيث ان : ω : التردد الزاوي وتقاس بوحدة (rad/sec) .

C : سعة المتسعة وتقاس بوحدة الفاراد (F) .

f : تردد الفولطية او تردد التيار او تردد المصدر ويقاس بوحدة الهرتز (Hz) او ($\frac{1}{\text{sec}}$) .

س // علام يعتمد مقدار رادة السعة (X_C) ؟

الجواب // تعتمد رادة السعة على :

1- سعة المتسعة (C) والتي تتناسب معها عكسيا ($X_C \propto \frac{1}{C}$) بثبوت التردد الزاوي .

2- التردد الزاوي (ω) والذي يتناسب معها عكسيا ($X_C \propto \frac{1}{\omega}$) بثبوت سعة المتسعة .

س // اثبت ان معادلة التيار لدائرة التيار المتناوب تحتوي متسعة صرف $I_C = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$ ؟

الجواب //

$$\because I_C = \frac{\Delta Q}{\Delta t} \quad , \quad \because Q = C \cdot V_C \Rightarrow I_C = \frac{\Delta(C \cdot V_C)}{\Delta t}$$

$$\because V_C = V_m \sin(\omega t)$$

$$I_C = \frac{\Delta[C V_m \sin(\omega t)]}{\Delta t} = \omega C V_m \cos(\omega t) = \frac{V_m}{X_C} \cos(\omega t)$$

$$I_C = I_m \cos(\omega t) \Rightarrow I_C = I_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\because \omega C = \frac{1}{X_C} \quad \text{استفد}$$

$$\because X_C = \frac{V_C}{I_C} = \frac{V_m}{I_m}$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{V_m}{X_C}$$

س // اثبت ان وحدة قياس رادة السعة (X_C) هي الاوم ؟

الجواب //

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{Hz \cdot Farad} = \frac{1}{\left(\frac{1}{sec}\right) \cdot \left(\frac{Coulomb}{Volt}\right)} = \frac{sec \cdot Volt}{Ampere \cdot sec} = \frac{Volt}{Ampere} = ohm$$

مهم

نشاط (1) : يوضح تأثير تغير تردد فولطية المصدر (f) في مقدار رادة السعة (X_C)

ادوات النشاط :

اميتر ، فولطميتر ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، مذبذب كهربائي واسلاك توصيل ، مفتاح كهربائي

خطوات النشاط :

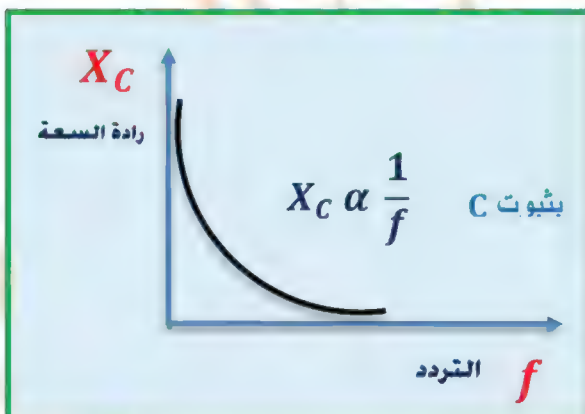


• نربط نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من المتسعة والاميتر والمذبذب الكهربائي على التوالي ، ونربط الفولطميتر على التوازي بين صفيحتي المتسعة ، كما في الشكل .

• نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة على بقاء مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ثابتا (بمراقبة قراءة الفولطميتر) سنلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (ازدياد التيار المناسب في الدائرة مع ازدياد تردد فولطية المصدر) .

الاستنتاج : نستنتج من النشاط ان رادة السعة (X_C) تتناسب تناسبا عكسيا مع تردد فولطية المصدر ($X_C \propto \frac{1}{f}$) بثبوت سعة المتسعة (C) .

• ومن النشاط يمكن رسم مخطط بياني يبين العلاقة بين رادة السعة X_C وتردد فولطية المصدر f



هنري فورد :

" عندما تتكاثف العقبات في طريقك الى النجاح ، تذكر ان الطائرة
تعاكس الرياح في طريقها الى التحليق "

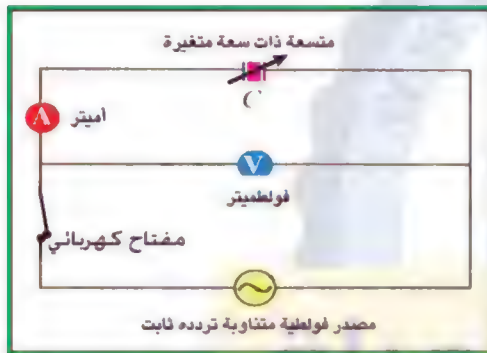
مهم

نشاط (2) : يوضح تأثير تغير سعة المتسعة (C) في مقدار رادة السعة (X_C)

ادوات النشاط :

اميتر ، فولتميتر ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، مصدر فولطية متناوب تردده ثابت واسلاك توصيل ، مفتاح كهربائي

خطوات النشاط :

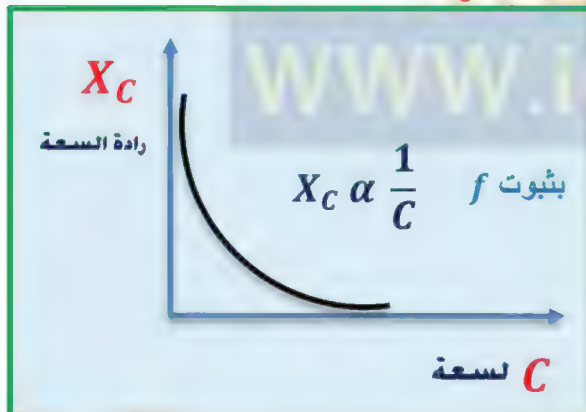


- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من المتسعة والاميتر ومصدر الفولطية على التوالي ونربط الفولتميتر على التوازي بين صفيحتي المتسعة) كما في الشكل .
- نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر .
- نزيد مقدار سعة المتسعة تدريجيا (وذلك بإدخال لوح من مادة عازلة كهربائيا بين صفيحتي المتسعة) ، سنلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (ازدياد التيار المناسب في الدائرة زيادة طردية مع ازدياد سعة المتسعة)

الاستنتاج :

نستنتج من النشاط ان رادة السعة (X_C) تتناسب تناسبا عكسيا مع سعة المتسعة (X_C ∝ 1/C) بثبوت تردد فولطية المصدر (f) .

- ومن النشاط يمكن رسم مخطط بياني يبين العلاقة بين رادة السعة X_C وسعة المتسعة C



س // ماذا تعمل المتسعة عند الترددات العالية جدا لفولطية المصدر ؟ ولماذا ؟
الجواب // تعمل المتسعة عمل مفتاح مغلق (تعد خارج المصدر) ، لان عند الترددات العالية جدا تقل رادة السعة وقد تصل الى الصفر وحسب العلاقة (X_C = 1/(2πfC)) فهي تتناسب تناسبا عكسيا مع تردد التيار (X_C ∝ 1/f) .

س // ماذا تعمل المتسعة عند الترددات الواطئة جدا ؟ ولماذا ؟
الجواب // يعمل عمل مفتاح مفتوح ، كما يحصل عند وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر ، لان الترددات الواطئة جدا تزداد رادة السعة زيادة كبيرة جدا وقد تؤدي الى قطع تيار الدائرة وحسب العلاقة (X_C = 1/(2πfC)) لان رادة السعة تتناسب تناسبا عكسيا مع تردد التيار (X_C ∝ 1/f) .

مثال 3

ربطت متسعة سعتها $(\frac{4}{\pi} \mu F)$ بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفية $(2.5 V)$ احسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة اذا كان تردد الدائرة :

$$f = 5 \text{ Hz} - a$$

$$f = 5 \times 10^5 \text{ Hz} - b$$

الحل

$$a - X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times \frac{4}{\pi} \times 10^{-6}} = \frac{10^6}{40} = 25 \times 10^3 \Omega$$

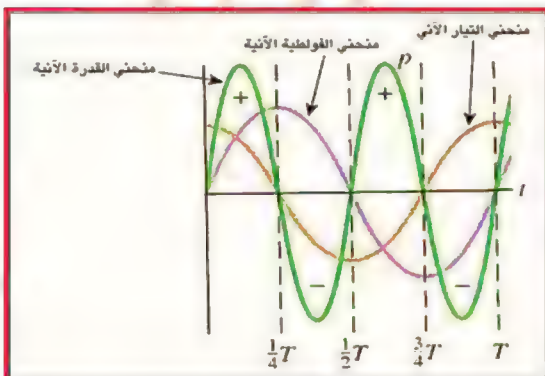
$$I = \frac{V_C}{X_C} = \frac{2.5}{25 \times 10^3} = \frac{2.5}{2.5 \times 10^4} = 10^{-4} \text{ A}$$

$$b - X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^5 \times \frac{4}{\pi} \times 10^{-6}} = \frac{1}{4} = 0.25 \Omega$$

$$I = \frac{V_C}{X_C} = \frac{2.5}{0.25} = \frac{2.5}{2.5 \times 10^{-1}} = 10 \text{ A}$$

القدرة في دائرة تيار متناوب الحمل فيها متسعة ذات سعة صفر

س // وزاري // لماذا القدرة المتوسطة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات الكاملة تساوي صفر لدائرة تيار متناوب تحتوي متسعة ذات سعة صفر ؟

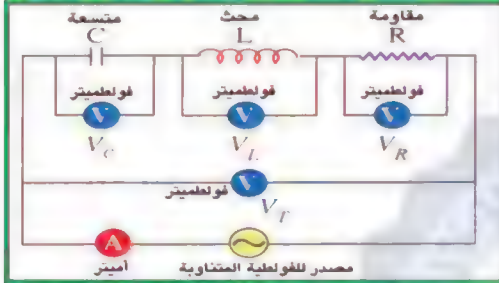


الجواب // لان المتسعة تشحن خلال الربع الاول من الدورة ثم تفرغ جميع شحنتها الى المصدر خلال الربع الذي يليه من الدورة وبعدها تشحن المتسعة بقطبية معاكسة وتتفرغ وهكذا بالتعاقب .

س // لماذا لا تبدد المتسعة ذات السعة الصفر قدرة في دائرة التيار المتناوب ؟

الجواب // لعدم توافر مقاومة في الدائرة .

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف و محث صرف و متسعة ذات سعة صرف (R-L-C)



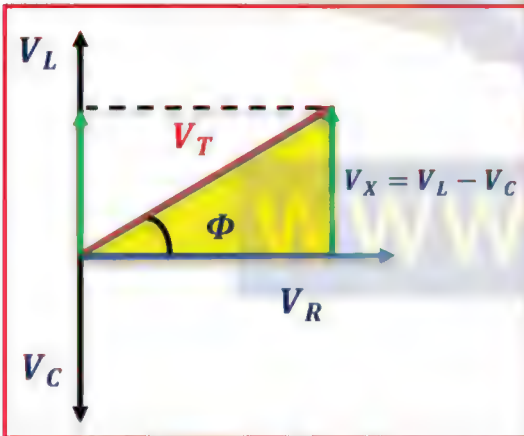
في مثل هكذا نوع من الربط كما مبين في الشكل :

- نتخذ المحور الافقي X محور اسناد .
- المتجهات الطورية للتيارات (I_R, I_L, I_C) في دائرة ربط المتوالية تنطبق على المحور X .
- المتجهات الطورية للفولطية (V_R, V_L, V_C) ينصع كل منها زاوية فرق طور (Φ) مع المحور X .

★ مقدار التيار متساوي لجميع عناصر الدائرة المتوالية الربط أي ان : $I_T = I_R = I_L = I_C$

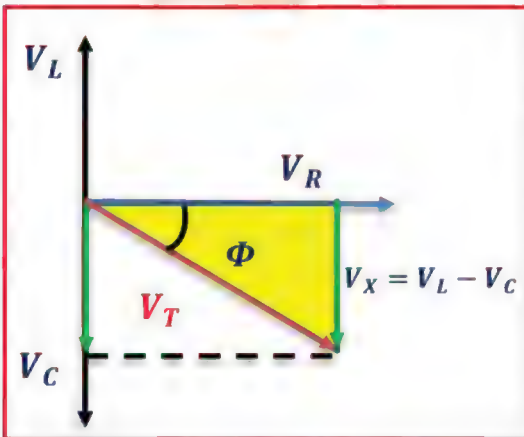
مخطط الفولطيات :

اولاً // اذا كانت (V_C اصغر من V_L) فان :-



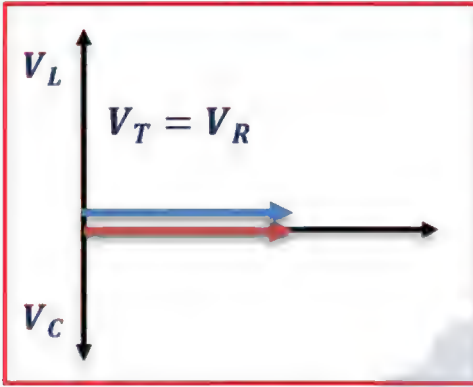
- ★ تمتلك الدائرة خواص حثية وان فولطية الرادة المحصلة (V_X) موجبة
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) موجبة .
- ★ متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ) .
- ★ مثلث الفولطية يكون في الرسم بالربع الاول (نحو الاعلى) .

ثانياً // اذا كانت (V_C اكبر من V_L) فان :-



- ★ تمتلك الدائرة خواص سعوية وان فولطية الرادة المحصلة (V_X) سالبة
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) سالبة .
- ★ متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ) .
- ★ مثلث الفولطية يكون في الرسم بالربع الرابع (نحو الاسفل) .

ثانياً // اذا كانت $(V_L = V_C)$ فان :-



- ★ تمتلك الدائرة خواص مقاومة اومية صرف وان فولتية الرادة المحصلة (V_X) تساوي صفر
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولتية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) تساوي صفر .
- ★ متجه الطور للفولتية الكلية (V_T) ينطبق على متجه الطور للتيار (أي انهما في طور واحد) .

* لحساب الفولتية الكلية (الفولتية المحصلة) حسب العلاقة الاتية :

$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_L - V_C)^2$$

حيث ان :

$$V_X = V_L - V_C$$

V_T : الفولتية الكلية للدائرة (الفولتية المحصلة) .

V_X : فولتية الرادة المحصلة وهي الفرق بين فولتية الرادتين أي :

★ ولحساب زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الفولتية الكلية و تيار الدائرة من خلال استخدام العلاقة الاتية :

$$\tan \Phi = \frac{V_L - V_C}{V_R}$$

ملاحظ // يمكنك استخدام قانون $\sin \Phi$ او $\cos \Phi$ حسب المخططات لإيجاد زاوية فرق الطور .

الممانعة الكلية للدائرة (Z) : تعرف بأنها المعاكسة المشتركة للمقاومة والردة ضد التغير بالتيار وتقاس بوحدة الاوم

باستخدام قانون اوم يمكنك استخدام القوانين التالية المهمة جداً وحسب نوع الربط :-

$$R = \frac{V_R}{I}$$

$$X_L = \frac{V_L}{I} = \omega L = 2\pi fL$$

$$X_C = \frac{V_C}{I} = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi fC}$$

$$Z = \frac{V_T}{I}$$

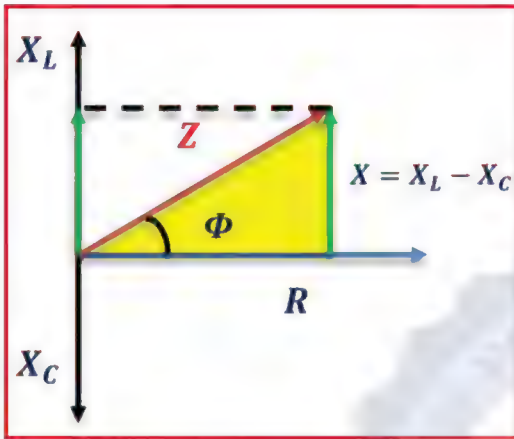
يمكنك

الاستفادة

" السلاحف أكثر خبرة بالطرق من الأرانب "

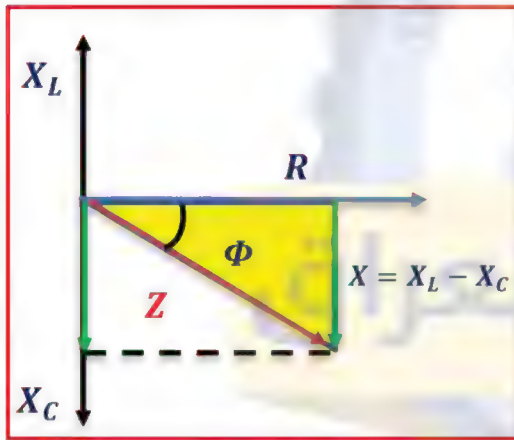
مخطط الممانعات :

اولاً // اذا كانت (X_C اصغر من X_L) فان :-



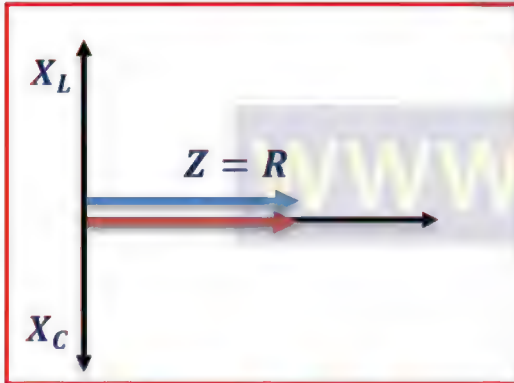
- ★ تمتلك الدائرة خواص حثية وان الرادة المحصلة (X) موجبة .
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) موجبة .
- ★ متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ) .
- ★ مثلث الممانعة يكون في الرسم بالربع الاول (نحو الاعلى) .

ثانياً // اذا كانت (X_C اكبر من X_L) فان :-



- ★ تمتلك الدائرة خواص سعوية وان الرادة المحصلة (X) سالبة .
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) سالبة .
- ★ متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ) .
- ★ مثلث الممانعة يكون في الرسم بالربع الرابع (نحو الاسفل) .

ثالثاً // اذا كانت ($X_L = X_C$) فان :-



- ★ تمتلك الدائرة خواص مقاومة اومية صرف وان فولطية الرادة المحصلة (X) تساوي صفر
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) تساوي صفر .
- ★ متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ينطبق على متجه الطور للتيار (أي انهما في طور واحد) .

★ لحساب **الممانعة الكلية** وحسب العلاقة الاتية :

$$(Z)^2 = (R)^2 + (X_L - X_C)^2$$

حيث ان :

Z : الممانعة الكلية للدائرة

$$X = X_L - X_C$$

X : الرادة المحصلة وهي الفرق بين رادة الحث و رادة السعة أي :

★ ولحساب **زاوية فرق الطور (Φ)** بين متجه الفولطية الكلية و تيار الدائرة من خلال استخدام العلاقة الاتية :

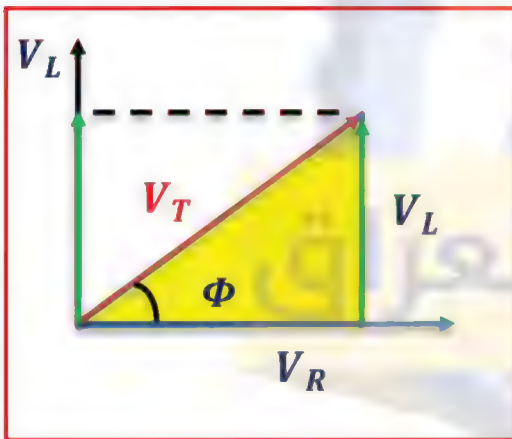
$$\tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{X}{R}$$

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف و محث صرف (R – L)

$$I_T = I_R = I_L$$

• التيار الكلي ايضا متساوي في جميع عناصر الدائرة متوالية الربط أي :

مخطط الفولطيات :



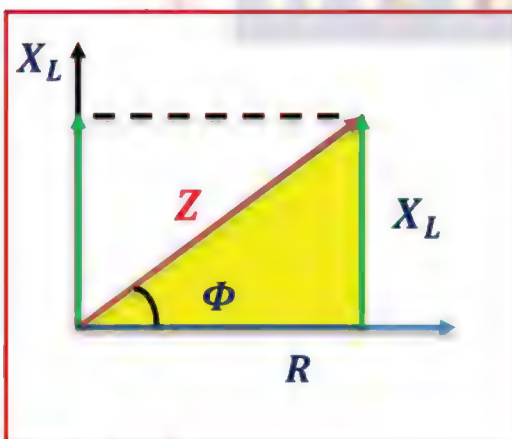
★ لحساب الفولطية الكلية وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث الفولطيات :

$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_L)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار باستخدام العلاقة الآتية :

$$\tan \Phi = \frac{V_L}{V_R}$$

مخطط الممانعات :



★ لحساب الممانعة وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث الممانعات :

$$Z^2 = R^2 + (X_L)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور من المثلث ايضا باستخدام العلاقة الآتية :

$$\tan \Phi = \frac{X_L}{R}$$

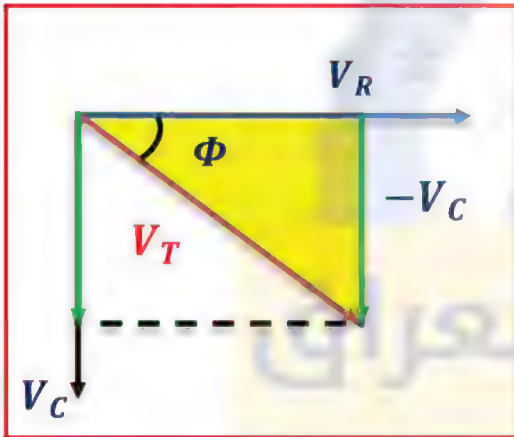
ملاحظة // يمكنك استخدام قانون $\sin \Phi$ او $\cos \Phi$ حسب المخططات لإيجاد زاوية فرق الطور .

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف و متسعة ذات سعة صرف (R - C)

$$I_T = I_R = I_C$$

• التيار الكلي ايضا متساوي في جميع عناصر الدائرة متوالية الربط أي :

مخطط الفولطيات :



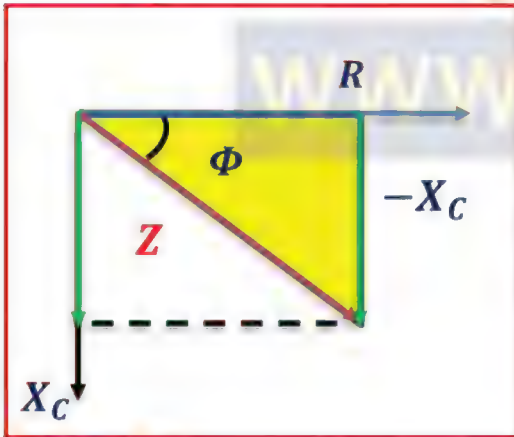
★ لحساب الفولطية الكلية وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث الفولطيات :

$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_C)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار باستخدام العلاقة الاتية :

$$\tan \Phi = \frac{-V_C}{V_R}$$

مخطط الممانعات :



★ لحساب الممانعة وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث الممانعات :

$$Z^2 = R^2 + (X_C)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور من المثلث ايضا باستخدام العلاقة الاتية :

$$\tan \Phi = \frac{-X_C}{R}$$

ملاحظات عامة ومهمه :

- ★ عند ربط ملف الى تيار مستمر (بطارية) فإن يعتبر مقاومة فقط .
- ★ ملف مهمل المقاومة يعني محث فقط .
- ★ ان الملف يعني (محث + مقاومة) .
- ★ عند ربط ملف مع مقاومة على التوالي مثلاً فإن (R) التي نستخرجها من قانون الممانعة الكلية $Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$ تمثل المقاومة الكلية أي : $R_T = R_L + R$
- ★ المقدار المؤثر للتيار يعني التيار الكلي و المقدار المؤثر للفولطية يعني الفولطية الكلية .

مثال 4

ربط ملف معامل حثه الذاتي ($L = \frac{\sqrt{3}}{\pi} \text{ mH}$) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق جهده (100 V) فكانت زاوية فرق الطور Φ بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار (60°) ومقدار التيار المناسب الدائرة (10 A) ما مقدار :

- 1- مقاومة الملف .
- 2- تردد الدائرة .

الحل

$$a - Z = \frac{V_T}{I} = \frac{100}{10} = 10 \Omega$$

نرسم المخطط الطوري للممانعة ومنة نحسب X_L ، R

$$\cos \Phi = \frac{R}{Z} \Rightarrow \cos 60 = \frac{R}{10} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{R}{10}$$

$$R = 5 \Omega$$

$$b - Z^2 = R^2 + (X_L)^2$$

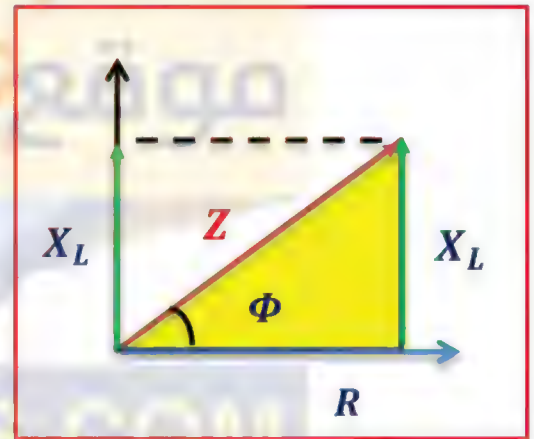
$$(10)^2 = (5)^2 + (X_L)^2 \Rightarrow (X_L)^2 = 100 - 25 = 75$$

$$(X_L)^2 = 75$$

$$X_L = \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \Omega$$

$$X_L = 2\pi fL \Rightarrow 5\sqrt{3} = 2\pi \times f \times \frac{\sqrt{3}}{\pi} \times 10^{-3} \Rightarrow f = \frac{5}{2 \times 10^{-3}}$$

$$f = 2500 \text{ Hz}$$



كولن بويل :

" ليس هناك أسرار للنجاح ، هي نتيجة التحضير والعمل الجاد

والتعلم من الأخطاء."

عامل القدرة (Pf)

القدرة الحقيقية :- هي القدرة المستهلكة على طرفي المقاومة بشكل حرارة وتقاس بوحدة الواط (Watt)

ولحساب القدرة الحقيقية :

$$P_{real} = I_R \cdot V_R \quad \text{or} \quad P_{real} = I_R^2 \cdot R$$

من العلاقات الاتية :

$$\cos \Phi = \frac{V_R}{V_T} \Rightarrow V_R = V_T \cos \Phi$$

ومن مخطط الفولطية

$$I_T = I_R = I_L = I_C$$

وبما ان التيار في دائرة التيار المتناوب متوالية الربط يكون متساوي

$$P_{real} = I \cdot V_T \cos \Phi$$

لذا فان

القدرة الظاهرية :- هي القدرة التي يجهزها مصدر التيار المتناوب للدائرة والتي تقاس بوحدة (V . A)

ولحساب القدرة الظاهرية :

$$P_{app} = I \cdot V_T \quad \text{or} \quad P_{app} = I^2 \cdot Z$$

$$P_{app} = \frac{P_{real}}{\cos \Phi}$$

عامل القدرة :- هو نسبة القدرة الحقيقية (P_{real}) الى القدرة الظاهرية (P_{app}) ويرمز له بالرمز (Pf).

ولحساب عامل القدرة :

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}}$$

من التعريف يمكن ان يحسب

$$Pf = \cos \Phi$$

يمكن ان يحسب باستخدام جيب تمام زاوية فرق الطور

$$Pf = \cos \Phi = \frac{V_R}{V_T}$$

يمكن ان يحسب من مخطط الفولطيات

$$Pf = \cos \Phi = \frac{R}{Z}$$

يمكن ان يحسب من مخطط الممانعات

مثال 5

دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومتسعة صرف ومحث صرف ($R - L - C$) مربوطة مع بعضها على التوالي ومجموعتها مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة (200 V) وكانت مقدار ($X_C = 90\ \Omega$, $X_L = 120\ \Omega$, $R = 40\ \Omega$) احسب مقدار :

- 1- ممانعة الكلية .
- 2- تيار المنساب في الدائرة وارسم المخطط الطوري للممانعة .
- 3- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما هي خصائص هذه الدائرة .
- 4- عامل القدرة .
- 5- القدرة الحقيقية المستهلكة في المقاومة .
- 6- القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

الحل

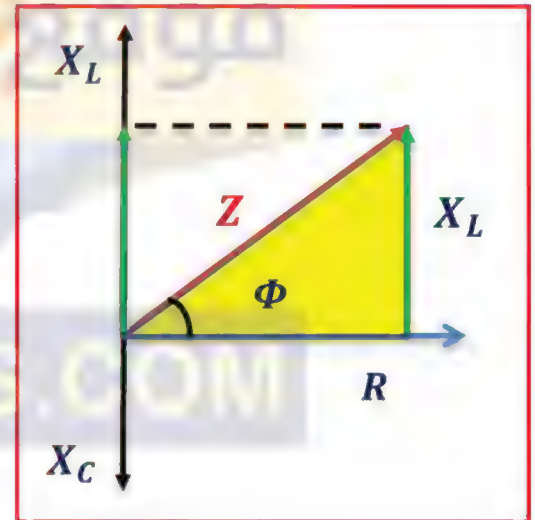
$$1 - Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 = (40)^2 + (120 - 90)^2 = 1600 + 900 = 2500$$

$$Z = 50\ \Omega$$

$$2 - I = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4\text{ A}$$

$$3 - \tan\Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{120 - 90}{40} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

$$\Phi = 37^\circ \quad \text{للدائرة خصائص حثية}$$



$$4 - \text{Pf} = \cos\Phi = \frac{R}{Z} = \frac{40}{50} = 0.8 \quad \text{or} \quad \text{Pf} = \cos\Phi = \cos 37 = 0.8$$

$$5 - P_{\text{real}} = I^2 \cdot R = (4)^2 \times 40 = 16 \times 40 = 640\text{ Watt}$$

$$6 - P_{\text{app}} = I \cdot V_T = 4 \times 200 = 800\text{ VA}$$

مثال خارجي

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (10Ω) ومعامل حثه الذاتي ($0.5 H$) ومقاومة صرف مقدارها (20Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية تردده ($\frac{100}{\pi} Hz$) وفرق الجهد بين طرفية ($200 V$) وكان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

1- التيار في الدائرة .

2- سعة المتسعة .

3- ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين المتجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار

الحل

$$1 - R_T = R_L + R \Rightarrow R_T = 10 + 20 = 30 \Omega$$

$$Pf = \cos \Phi = \frac{R_T}{Z} \Rightarrow 0.6 = \frac{30}{Z} \Rightarrow Z = \frac{30}{0.6} = \frac{300}{6} = 50 \Omega$$

$$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4 A$$

$$2 - X_L = 2\pi fL = 2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 0.5 = 100 \Omega$$

$$(Z)^2 = (R_T)^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$(50)^2 = (30)^2 + (X)^2$$

$$2500 = 900 + (X)^2$$

$$X = \sqrt{2500 - 900} = \pm 40$$

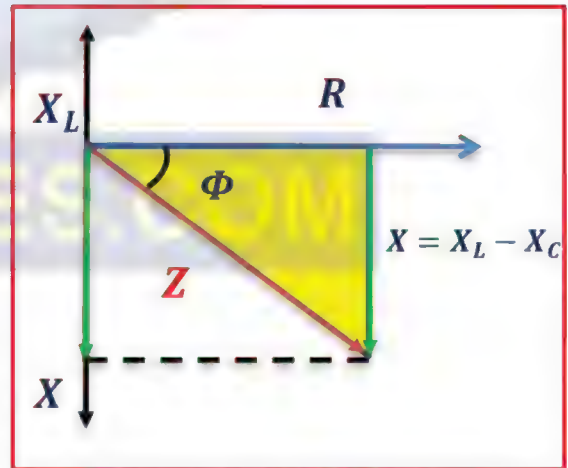
$$X = -40 \Omega$$

∴ للدائرة خواص سعوية فإن الرادة المحصلة تكون سالبة أي :

$$X = X_L - X_C \Rightarrow -40 = 100 - X_C \Rightarrow X_C = 140 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} \Rightarrow 140 = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times C} \Rightarrow C = \frac{1}{140 \times 200} = \frac{1}{28000} F$$

$$4 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{100 - 140}{30} = -\frac{40}{30} = -\frac{4}{3} \Rightarrow \Phi = -53^\circ$$



واجبات وزارية

سؤال وزاري

- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة (30Ω) وملف رادته الحثية الملف ($50\sqrt{3} \Omega$) و تيار الدائرة ($1 A$) ، والفولطية المطبقة على الدائرة تعطى بالعلاقة $V_R = 141.4 \sin(\omega t + \frac{\pi}{3})$ احسب مقدار:
- 1- المقدار المؤثر للفولطية المطبقة .
 - 2- زاوية فرق الطور .
 - 3- ممانعة الدائرة .
 - 4- مقاومة الملف .

الجواب // ($V_{eff} = 100 V$, $\Phi = 60^\circ$, $Z = 100 \Omega$, $R_L = 20 \Omega$)

سؤال وزاري

- س // ربط ملف بين طرفي مصدر للتيار المستمر فولطيته ($100 V$) فكانت القدرة المستثمرة في الملف ($500 Watt$) ولو ربط الملف نفسة على طرفي مصدر للتيار المتناوب فولطيته ($125 V$) وتردده ($\frac{50}{\pi} Hz$) لبقى تيار الدائرة بالشده نفسها في الحالتين احسب مقدار :
- 1- معامل الحث الذاتي للملف .
 - 2- عامل القدرة للدائرة .

الجواب // ($L = 0.15 H$, $Pf = 0.8$)

الرنين في دوائر التيار المتناوب

الرنين الكهربائي :- وهي الحالة التي يكون فيها تيار الدائرة بأعظم مقدار اذا كان تردد دائرة الاستقبال (دائرة التنعيم) مساوياً لتردد الاشارة المستلمة وعندها تكون رادة الحث $(X_L = \omega L)$ مساوية لردة السعة $(X_C = \frac{1}{\omega C})$ وهذا يجعل ممانعة الدائرة باقل مقدار $(Z = R)$.
ومن امثلته : دائرة التنعيم المستعملة في المستقبلات في اجهزة الراديو وهي دائرة $(R - L - C)$ متوالية الربط .

س // ما اهمية العملية لدوائر التيار المتناوب $(R - L - C)$ متوالية الربط ؟
الجواب // تكمن اهميتها في الطريقة التي تتجاوب فيها هذه الدوائر مع المصادر ذوات ترددات مختلفة والتي تجعل القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار .

مميزات دائرة الرنين :

- 1- رادة الحث (X_L) تساوي رادة السعة (X_C) لذلك فالردة المحصلة تساوي صفر $(X = 0)$ وهذا يعني ان ممانعة الدائرة اقل ما يمكن وتساوي المقاومة $(Z = R)$.
- 2- فولطية الحث (V_L) تساوي فولطية السعة (V_C) فان ذلك يعني فولطية الرادة المحصلة تساوي صفر أي $(V_T = V_R)$.
- 3- زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار تساوي صفر أي ان المتجه متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار متطابقين .
- 4- عامل القدرة (Pf) يساوي واحد ، حسب العلاقة : $Pf = \cos \Phi = \cos 0 = 1$.
- 5- القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية أي ان $(P_{real} = P_{app})$.
- 6- تيار الدائرة يكون في مقداره الاعظم ويمكن حسابه من العلاقة الاتية $(I_r = \frac{V_T}{R})$.
- 7- في حالة الرنين نحصل على التردد الزاوي الرنيني والتردد الرنيني من العلاقتين الاتية :

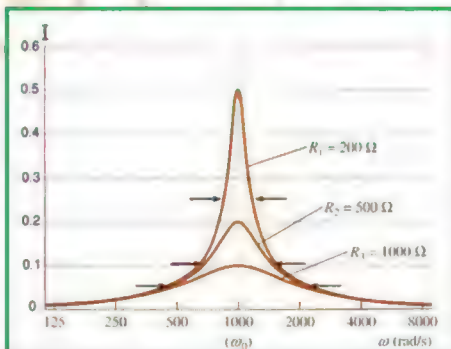
$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

حيث ان :

ω_r : التردد الزاوي الرنيني .
 f_r : التردد الرنيني .

س // وضح مع الرسم ما تأثير مقدار المقاومة في مقدار منحنى التيار عند التردد الرنيني لدائرة متوالية الربط $(R - L - C)$ ؟



الجواب // عندما يكون مقدار المقاومة صغيرة يكون منحنى التيار رفيعاً (حاداً) ومقداره كبير ، واذا كانت المقاومة كبيرة فأنها تجعل منحنى التيار واسعاً ومقداره صغيراً ، أي العلاقة عكسية بينهما .

س // كيف يمكن تغيير التردد الرنيني في دائرة تيار متناوب متوالية الربط (R – L – C) ؟
الجواب // يمكن تغيير التردد الرنيني للدائرة اما بتغيير سعة المتسعة (C) او بتغيير معامل الحث الذاتي للمحث (L)

س // ماهي خواص دائرة التيار المتناوب متوالية الربط (R-L-C) ولماذا ؟ اذا كان ؟

- 1- تردده الدائرة اكبر من التردد الرنيني ($f > f_r$) .
- 2- تردده الدائرة اصغر من التردد الرنيني ($f < f_r$) .
- 3- تردده الدائرة يساوي التردد الرنيني ($f = f_r$) .

الجواب //

- 1- تعمل الدائرة بخواص حثية لان ($X_L > X_C$) وكذلك تكون ($V_L > V_C$) .
- 2- تعمل الدائرة بخواص سعوية لان ($X_L < X_C$) وكذلك تكون ($V_L < V_C$) .
- 3- تعمل الدائرة بخواص مقاومة اومية صرف لان ($X_L = X_C$) وكذلك تكون ($V_L = V_C$) .

س // اثبت ان التردد الرنيني يعطى بالعلاقة الاتية: $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ ؟

الجواب //

$$\because X_L = X_C \Rightarrow \omega_r L = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow \omega_r^2 L C = 1$$

$$\Rightarrow \omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

وبما ان ($\omega_r = 2\pi f_r$) نحصل على :

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

"النجاح هو سلم لا تستطيع تساقه ويديك في جيوبك ."

عامل النوعية

نطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$) : هو الفرق بين التردد الزاوي عند منتصف المقدار الاعظم للقدرة المتوسطة أي أن :

$$\Delta\omega = \omega_2 - \omega_1$$

$\Delta\omega$: نطاق التردد الزاوي .

ω_1, ω_2 : قيمتي التردد الزاوي على جانبي التردد الزاوي الرنيني (ω_r) عندما تهبط القدرة المتوسطة الى نصف مقدارها الاعظم .

$$\Delta\omega = \frac{R}{L}$$

س // على ماذا يتوقف نطاق التردد الزاوي ؟

الجواب //

- 1- مقاومة الدائرة ، حيث يتناسب نطاق التردد الزاوي طرديا مع المقاومة .
- 2- معامل الحث الذاتي للملف ، حيث يتناسب نطاق التردد الزاوي عكسيا مع معامل الحث الذاتي .

س // ماذا يحصل عندما تهبط القدرة المتوسطة الى نصف مقدارها الاعظم في الدوائر الرنينية المتوالية الربط ؟

الجواب //

نحصل على قيمتين للتردد الزاوي على جانبي التردد الزاوي الرنيني هما ω_1, ω_2 وان الفرق بينهما يمثل نطاق التردد الزاوي .

س // ماذا يحصل عندما تكون مقاومة دائرة الرنين المتوالية الربط صغيرة المقدار ؟

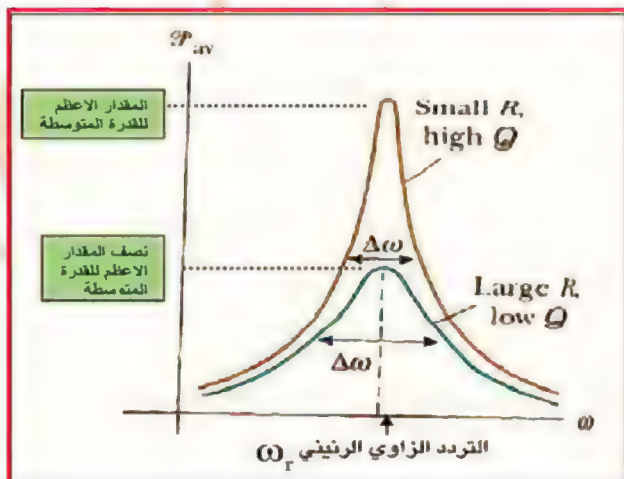
الجواب //

يصبح منحنى القدرة المتوسطةاليا وحادا فيكون عرض نطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$) صغيرا وعندئذ يكون عامل النوعية لهذه الدائرة عاليا .

س // ماذا يحصل عندما تكون مقاومة دائرة الرنين المتوالية الربط كبيرة المقدار ؟

الجواب //

يصبح منحنى القدرة المتوسطة واسعا وعريضا ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$) كبيرا ، وعندئذ يكون عامل النوعية لهذه الدائرة واطن .



الشكل يوضح العلاقة البيانية
بين القدرة المتوسطة والتردد
الزاوي لمقدارين مختلفين
للمقاومة

عامل النوعية (Qf) : هو النسبة بين مقداري التردد الزاوي الرنيني (ω_r) ونطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$)

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta\omega}$$

\Rightarrow

$$Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$$

س // وزاري مهم // اثبت ان عامل النوعية يعطى بالعلاقة الاتية : $Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$ ؟

الجواب //

$$\therefore Qf = \frac{\omega_r}{\Delta\omega} \Rightarrow Qf = \frac{\frac{1}{\sqrt{LC}}}{\frac{R}{L}} \Rightarrow Qf = \frac{1}{R} \times \frac{L}{\sqrt{LC}}$$

$$\Rightarrow Qf = \frac{1}{R} \times \frac{\sqrt{L} \times \sqrt{L}}{\sqrt{LC}} \therefore Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$$

س // وزاري // يزداد عامل النوعية في الدائرة الرنينية متواليه الربط كلما كانت مقاومة هذه الدائرة صغيرة ؟
علل ذلك ؟

الجواب // لان عندما تكون مقاومة الدائرة صغيرة المقدار سيكون منحنى القدرة المتوسطة حاداً جداً ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي صغيراً ، وبالتالي يكون عامل النوعية لهذا الدائرة عالياً .

" لا ينال العلم براحة الجسم "

مثال 6

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ($R = 500 \Omega$) ومحث صرف ($L = 2 H$) وملتعة ذات سعة صرف ($C = 0.5 \mu F$) ومذبذبا كهربائيا مقدار فرق الجهد بين طرفيه ($100 V$) ثابتا والدائرة في حالة رنين ، احسب مقدار :

- 1- التردد الزاوي الرنيني .
- 2- رادة الحث و رادة السعة و الرادة المحصلة .
- 3- التيار المنساب في الدائرة .
- 4- الفولطية عبر كل من (المقاومة والمحث و الملتعة و الرادة المحصلة) .
- 5- زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار ، وعامل القدرة .

الحل

$$1 - \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 0.5 \times 10^{-6}}} = \frac{1}{\sqrt{10^{-6}}} = \frac{1}{10^{-3}} = 1000 \text{ rad/sec}$$

$$2 - X_L = \omega_r L = 1000 \times 2 = 2000 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega_r C} = \frac{1}{1000 \times 0.5 \times 10^{-6}} = 2000 \Omega$$

$$X = X_L - X_C = 2000 - 2000 = 0$$

$$3 - I_L = \frac{V}{Z} = \frac{100}{500} = 0.2 A \quad Z = R \text{ بما ان الدائرة في حالة رنين فان الممانعة الكلية تساوي المقاومة}$$

$$4 - V_R = I \cdot R = 0.2 \times 500 = 100 V$$

$$V_L = I \cdot X_L = 0.2 \times 2000 = 400 V$$

$$V_C = I \cdot X_C = 0.2 \times 2000 = 400 V$$

$$V_X = V_L - V_C = 400 - 400 = 0$$

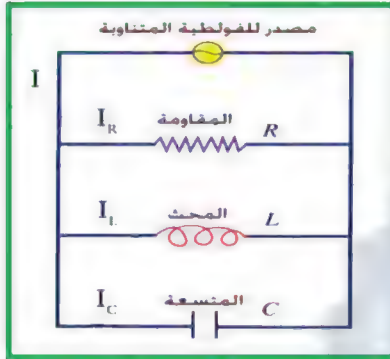
$$5 - \tan \Phi = \frac{X}{R} = 0 \Rightarrow \Phi = 0$$

$$Pf = \cos \Phi = \cos 0 = 1$$

"ان تحاول مرارا لا يعني انك غير قادر على النجاح

بل يعني أنك غير قابل للفشل "

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف و محث صرف و متسعة ذات سعة صرف (R-L-C)



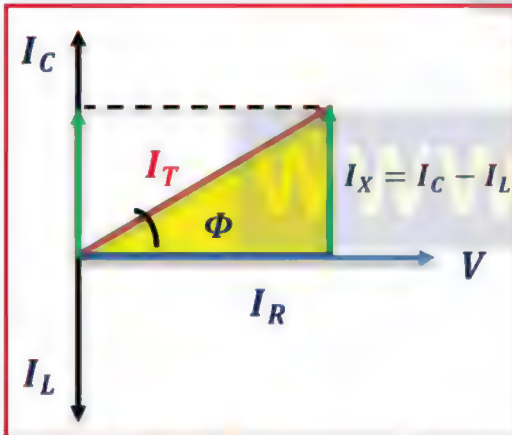
في مثل هكذا نوع من الربط كما مبين في الشكل :

- نتخذ المحور الافقي X محور اسناد .
- المتجهات الطورية للفولطية (V_R, V_L, V_C) في دائرة ربط المتوازية تنطبق على المحور X .
- المتجهات الطورية للتيارات (I_R, I_L, I_C) ينصع كل منها زاوية فرق طور (Φ) مع المحور X .

مقدار فرق الجهد متساوي لجميع عناصر الدائرة المتوازية الربط أي ان : $V_T = V_R = V_L = V_C$

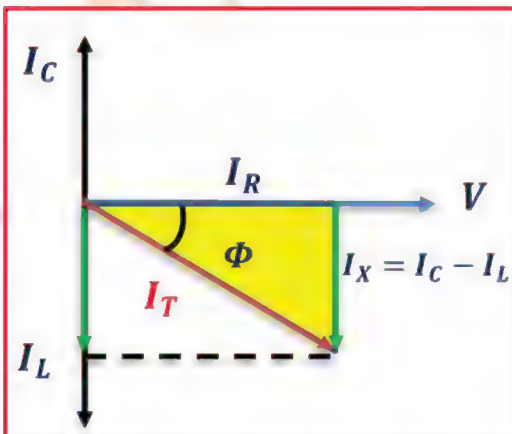
مخطط التيارات :

اولاً // اذا كانت (I_L اصغر من I_C) فان :-

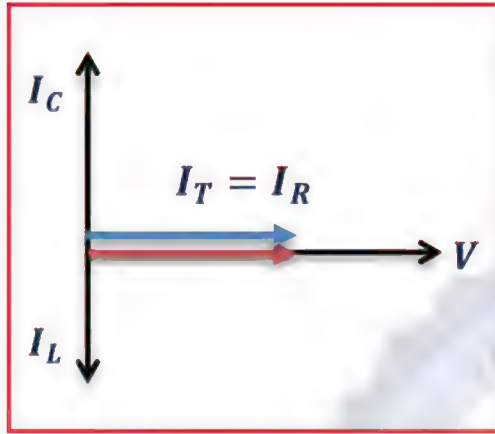


- ★ تمتلك الدائرة خواص سعوية وان تيار الرادة المحصلة (I_X) موجب .
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للتيار الكلي (I_T) ومتجه الطور للفولطية (V) موجبة .
- ★ متجه الطور للتيار الكلي (I_T) يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور (Φ) .
- ★ مثلث التيار يكون في الرسم بالربع الاول (نحو الاعلى) .

ثانياً // اذا كانت (I_L اكبر من I_C) فان :-



- ★ تمتلك الدائرة خواص حثية وان تيار الرادة المحصلة (I_X) سالب .
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للتيار الكلي (I_T) والطور للفولطية (V) سالبة .
- ★ متجه الطور للتيار الكلي (I_T) يتأخر عن متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور (Φ) .
- ★ مثلث التيار يكون في الرسم بالربع الرابع (نحو الاسفل) .



ثانياً // اذا كانت $(I_L = I_C)$ فان :-

- ★ تمتلك الدائرة خواص مقاومة اومية صرف وان تيار الرادة المحصلة (I_X) تساوي صفر
- ★ زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه الطور للتيار الكلي (I_T) الطور للفولطية (V) تساوي صفر .
- ★ متجه الطور للتيار الكلي (I_T) ينطبق على متجه الطور للفولطية (أي انهما في طور واحد) .

* لحساب التيار الكلي (التيار المحصل) حسب العلاقة الاتية :

$$(I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_C - I_L)^2$$

حيث ان :

I_T : التيار الكلي للدائرة (المحصل) .

I_X : تيار الرادة المحصل وهو الفرق بين تيار الرادتين أي :

$$I_X = I_C - I_L$$

* ولحساب زاوية فرق الطور (Φ) بين متجه التيار الكلي والفولطية من خلال استخدام العلاقة الاتية :

$$\tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

WWW.IQ-RES.COM

ملاحظة // يمكنك استخدام قانون $\sin \Phi$ او $\cos \Phi$ حسب المخططات لإيجاد زاوية فرق الطور .

دليل كارينجي :

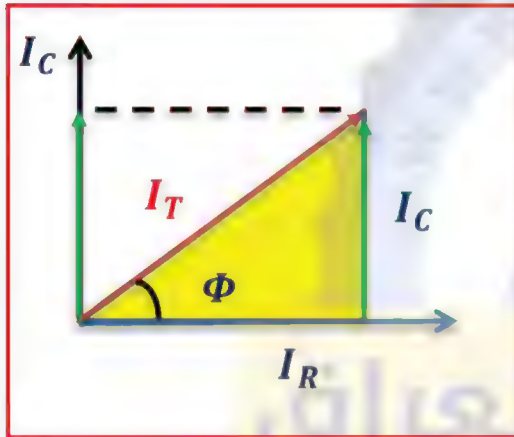
" لا يمكن تحقيق النجاح إلا إذا أحببت ما تقوم به "

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف و متسعة ذات سعة صرف (R – C)

$$V_T = V_R = V_C$$

• الفولطية الكلية مساوية لجميع عناصر الدائرة متوازية الربط أي :

مخطط التيارات :



★ لحساب التيار الكلي وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث التيارات :

$$(I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_C)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية باستخدام العلاقة الاتية :

$$\tan \Phi = \frac{I_C}{I_R}$$

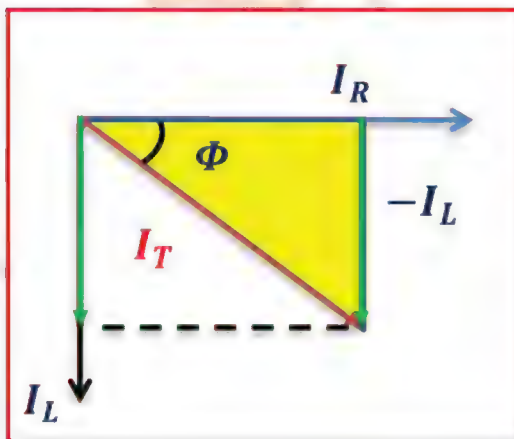
ملاحظة // يمكنك استخدام قانون $\sin \Phi$ او $\cos \Phi$ حسب المخططات لإيجاد زاوية فرق الطور .

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف و محث صرف (R – L)

$$V_T = V_R = V_L$$

• الفولطية الكلية مساوية لجميع عناصر الدائرة متوازية الربط أي :

مخطط التيارات :



★ لحساب التيار الكلي وحسب نظرية فيثاغورس من مثلث التيارات :

$$(I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_L)^2$$

★ ولحساب زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية باستخدام العلاقة الاتية :

$$\tan \Phi = \frac{-I_L}{I_R}$$

ملاحظات مهمة جدا : كيفية حساب عامل القدرة في دائرة ربط التوازي

★ نحن نعلم ان القانون العام لحساب عامل القدرة (Pf) هو ($\cos \Phi$) أي ان :

$$Pf = \cos \Phi$$

★ ومن المخطط الطوري للتيارات عند ربط التوازي فان ($\cos \Phi = \frac{I_R}{I_T}$) لذلك يمكن من العلاقة الاتية حساب عامل القدرة :

$$Pf = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T}$$

★ وعند التعويض عن تيار المقاومة ($I_R = \frac{V}{R}$) والتيار الكلي ($I_T = \frac{V}{Z}$) بالعلاقة اعلاه نحصل على علاقة اخرى لحساب عامل القدرة :

$$Pf = \cos \Phi = \frac{\frac{V}{R}}{\frac{V}{Z}}$$

$$Pf = \cos \Phi = \frac{Z}{R}$$

★ اما لحساب القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية فاننا نستخدم نفس القوانين السابقة لها مع مراعات ان الربط توازي أي ان ($V_T = V_C = V_L = V_C$) .

العالم الفيزيائي توماس اديسون :

" الكثير ممن فشلوا لم يدركوا مدى قربهم من النجاح
عندما استسلموا "

مثال 7

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف R ومتسعة ذات سعة صرف C ومحث صرف L) مربوطة جميعها مع بعضها على التوازي ، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (240 V) وكان مقدار المقاومة ($80\ \Omega$) ورادة الحث ($20\ \Omega$) ورادة السعة ($30\ \Omega$) ، احسب مقدار :

- 1- التيار المناسب في كل فرع من فروع الدائرة .
- 2- تيار الرئيس المناسب في الدائرة مع وارسم المخطط متجهات الطور للتيارات .
- 3- الممانعة الكلية في الدائرة .
- 4- زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية في الدائرة وما هي خصائص هذه الدائرة
- 5- عامل القدرة .
- 6- كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

الحل

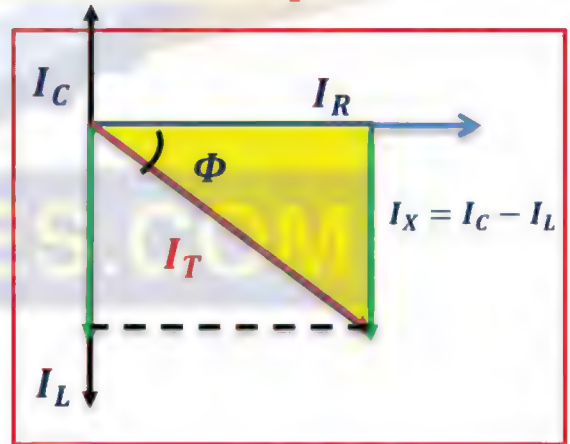
1 - $V_T = V_R = V_L = V_C = 240\text{ V}$

$$I_R = \frac{V}{R} = \frac{240}{80} = 3\text{ A} , \quad I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{240}{30} = 8\text{ A} , \quad I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{240}{20} = 12\text{ A}$$

2 - $(I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_C - I_L)^2$

$$(I_T)^2 = (3)^2 + (8 - 12)^2 = 9 + 14$$

$$(I_T)^2 = 25 \Rightarrow I_T = 5\text{ A}$$



3 - $Z = \frac{V}{I_T} = \frac{240}{5} = 48\ \Omega$

4 - $\tan\Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{8 - 12}{3} = -\frac{4}{3} \Rightarrow \Phi = -53^\circ$

للدائرة خصائص حثية لان زاوية Φ فرق الطور بين متجه الطور الرئيس ومتجه الفولطية للدائرة يقع في الربع الرابع

5 - $\text{Pf} = \cos\Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{3}{5} = 0.6$

6 - $P_{\text{real}} = I_R \cdot V_R = 3 \times 240 = 720\text{ Watt}$

$$P_{\text{app}} = I_T \cdot V_T = 5 \times 240 = 1200\text{ VA}$$

اسئلة الفصل الثالث

س1 / اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية :

1- دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها يتألف من مقاومة صرف (R) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة أو لعدد صحيح من الدورات :

- a- يساوي صفرا ، ومتوسط التيار يساوي صفرا .
- b- يساوي صفرا ، ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار .
- c- نصف المقدار الاعظم للقدرة ، ومتوسط التيار يساوي صفرا .
- d- نصف المقدار الاعظم للقدرة ، ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار .

2- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($R - L - C$) . لا يمكن ان يكون فيها :

- a- التيار خلال المتسعة متقدما على التيار خلال المحث بفرق طور ($\Phi = \pi$) .
- b- التيار خلال المتسعة متقدما على التيار خلال المقاومة بفرق طور ($\Phi = \pi/2$) .
- c- التيار خلال المقاومة والتيار خلال المتسعة ويكونان بالطور نفسه ($\Phi = 0$) .
- d- التيار خلال المحث يتأخر عن التيار خلال المقاومة بفرق طور ($\Phi = \pi/2$) .

3- دائرة تيار متناوب تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار ، ربطت بين طرفي متسعة ذات سعة صرف سعتها ثابتة المقدار ، عند ازدياد تردد فولطية المذبذب :

- a- يزداد مقدار التيار في الدائرة .
- b- يقل مقدار التيار في الدائرة .
- c- ينقطع التيار في الدائرة .
- d- أي من العبارات السابقة يعتمد ذلك على مقدار سعة المتسعة

4- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($R - L - C$) . فان جميع القدرة في هذه الدائرة :

- a- تتبدد خلال المقاومة
- b- تتبدد خلال المتسعة
- c- تتبدد خلال المحث
- d- تتبدد خلال العناصر الثلاث في الدائرة

5- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثاً صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($R - L - C$) . ومذبذب كهربائي وعندما يكون تردد المذبذب اصغر من التردد الرنيني لهذه الدائرة فإنها تمتلك .

- a- خواص حثية ، بسبب كون : $X_L > X_C$
- b- خواص سعوية ، بسبب كون : $X_C < X_L$
- c- خواص اومية خالصة ، بسبب كون : $X_L = X_C$
- d- خواص سعوية ، بسبب كون : $X_C > X_L$

للتوضيح : عندما يقل التردد يكون اصغر من التردد الرنيني ($f < f_r$) .

$$X_C = \frac{1}{2\pi f c} \Rightarrow X_C \propto \frac{1}{f} \quad \text{يزداد مقدار رادة السعة لان :}$$

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow X_L \propto f \quad \text{وكذلك يقل مقدار راد الحث لان :}$$

عند ذلك تكون ($X_C > X_L$) وبهذا فان : (الفولطية الكلية تتأخر V_T عن التيار بزاوية فرق الطور Φ وتكون سالبة وتقع في الربع الرابع ، لذا فللدائرة خصائص سعوية)

6- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثاً صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($L - C - R$) . عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار هذه الدائرة بأكبر مقدار ، فان مقدار عامل القدرة فيها :

- a- اكبر من الواحد الصحيح .
- b- اقل من الواحد الصحيح .
- c- يساوي صفراً .
- d- يساوي واحد صحيح

للتوضيح : عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار الدائرة بأكبر مقدار ، فان هذه الدائرة في حالة رنين ، فعند التردد الرنيني تكون الرادة المحصلة (X) تساوي صفر أي :

$$\tan \Phi = \frac{X}{R} = \frac{0}{R} = 0 \Rightarrow \Phi = 0 \quad \therefore \text{Pf} = \cos \Phi = \cos 0 = 1$$

7- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محثاً صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($L - C - R$) . تكون لهذه الدائرة خواص حثية اذا كانت :

- a- رادة الحث X_L اكبر من رادة السعة X_C .
- b- رادة السعة X_C اكبر من رادة الحث X_L
- c- رادة الحث X_L تساوي رادة السعة X_C
- d- رادة السعة X_L اصغر من المقاومة .

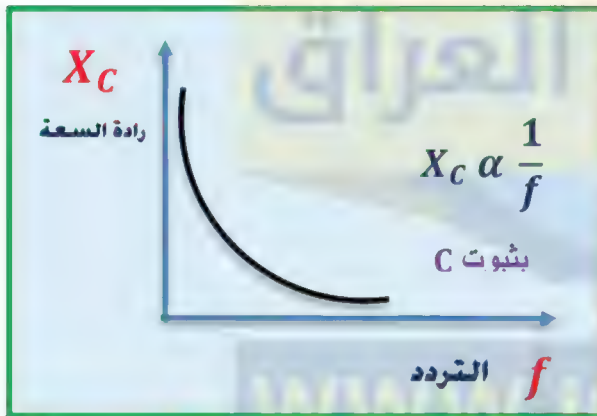
س2 // اثبت ان كل من الرادة الحثية (X_L) و الرادة السعة (X_C) تقاس بوحدة بالأوم (ohm) ؟
الجواب //

$$X_L = 2\pi fL = \text{Hz} \cdot \text{Henry} = \left(\frac{1}{\text{sec}}\right) \cdot \left(\frac{\text{Volt} \cdot \text{sec}}{\text{Ampere}}\right) = \frac{\text{Volt}}{\text{Ampere}} = \text{ohm} (\Omega)$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{\text{Hz} \cdot \text{Farad}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{\text{sec}}\right) \cdot \left(\frac{\text{Coulomb}}{\text{Volt}}\right)} = \frac{\text{sec} \cdot \text{Volt}}{\text{Ampere} \cdot \text{sec}} = \frac{\text{Volt}}{\text{Ampere}} = \text{ohm}$$

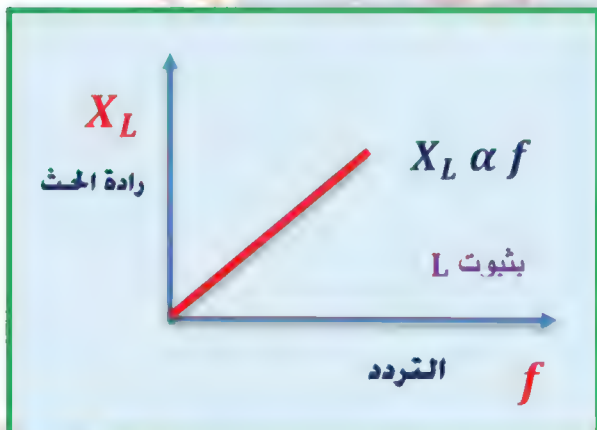
س3 // ما تأثير تردد فولطية المصدر على كل من :
1- رادة السعة .
2- رادة الحث .

موضحا بالرسم البياني لكل منهما ؟



الجواب //
1- تقل رادة السعة بزيادة تردد فولطية المصدر لان :

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} \Rightarrow X_C \propto \frac{1}{f} \quad (\text{C}) \text{ بثبوت}$$



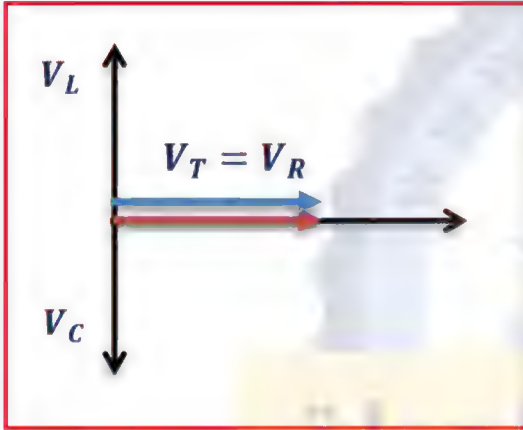
2- تزداد رادة الحث بزيادة التردد فولطية المصدر لان :

$$X_L = 2\pi fL \Rightarrow X_L \propto f \quad (L) \text{ بثبوت}$$

س4 // دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ($R - L - C$) مربوطة على التوالي مع بعضها وربطت مجموعتهما مع مصدرا للفولطية المتناوبة . ما العلاقة بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار في الحالات الآتية :

- a-** رادة الحث تساوي رادة السعة ($X_L = X_C$)
b- رادة الحث اكبر من رادة السعة ($X_L > X_C$)
c- رادة الحث اصغر من رادة السعة ($X_L < X_C$)

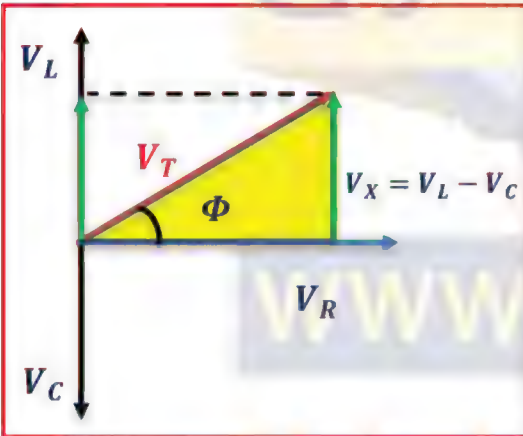
الجواب //



a- عندما ($X_L = X_C$) فان :-

متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ينطبق على متجه الطور للتيار (أي انهما في طور واحد) ، أي ان ($\Phi = 0$)

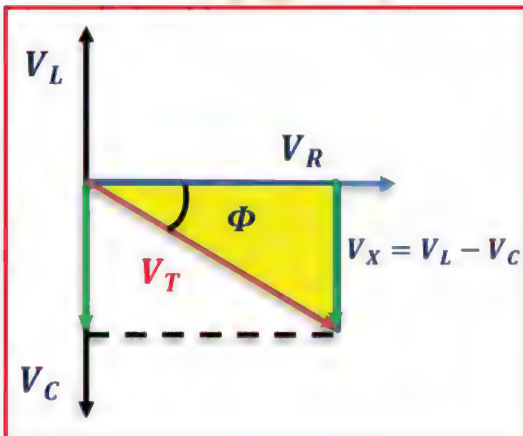
وللدائرة خصائص مقاومة اومية صرف ، وهي في حالة رنين كهربائي



b- عندما ($X_L > X_C$) فان :-

متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتقدم على متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ) وتكون موجبة .

وللدائرة خصائص حثية



c- عندما ($X_L < X_C$) فان :-

متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (Φ) وتكون سالبة .

وللدائرة خصائص سعوية

س5 // دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف وملتعة ذات سعة صرف ($R - L - C$) مربوطة على التوالي مع بعضها . وربطت مجموعتهما مع مصدر للفرولية المتناوبة .
وضح كيف يتغير مقدار كل من المقاومة وراة الحث وراة السعة . اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر .

الجواب //

- ★ مقدار المقاومة R لا يتغير مع تغير التردد الزاوي (ω) .
- ★ مقدار وراة الحث X_L يتضاعف بمضاعفة التردد الزاوي ، أي الى (2ω) لان :-

$$X_L = \omega L \Rightarrow X_L \propto \omega \quad \text{بثبوت } L$$

$$\frac{X_{L2}}{X_{L1}} = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{2\omega_1}{\omega_1} = 2$$

$$\therefore \frac{X_{L2}}{X_{L1}} = 2 \quad \therefore X_{L2} = 2 X_{L1}$$

- ★ مقدار وراة السعة X_C تقل الى النصف مما كانت عليه بمضاعفة التردد الزاوي ، أي الى (2ω) لان :-

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C \propto \frac{1}{\omega} \quad \text{بثبوت } C$$

$$\frac{X_{C2}}{X_{C1}} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\omega_1}{2\omega_1} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{X_{C2}}{X_{C1}} = \frac{1}{2} \quad \therefore X_{C2} = \frac{1}{2} X_{C1}$$

س6 // علام يعتمد مقدار كل من مما يأتي :

(1) الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف وملتعة ذات سعة صرف ($R - L - C$) .

الجواب //

يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط ($R - L - C$) على .

- a- مقدار المقاومة R .
- b- مقدار معامل الحث الذاتي للمحث L .
- c- مقدار سعة الملتعة C .
- d- مقدار تردد الفولطية f .

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(2\pi fL - \frac{1}{2\pi fC}\right)^2}$$

وفق العلاقة :

(2) عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R – L – C) .

الجواب // يعتمد مقدار عامل القدرة (Pf) لدائرة تيار متناوب متوالية الربط (R – L – C) على .

نسبة القدرة الحقيقية P_{real} الى القدرة الظاهرية P_{app} ، لان:

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}}$$

او يعتمد على قياس زاوية فرق الطور Φ بين (I , V_T) ، او يعتمد على (Z , R) لان : $Pf = \cos\Phi = \frac{R}{Z}$

(3) عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R – L – C) .

الجواب // يعتمد مقدار عامل النوعية (Qf) على

نسبة مقادري التردد الزاوي (ω_r) ونطاق التردد الزاوي ($\Delta\omega$) ، لان :

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta\omega}$$

نسبة على (R – L – C) وفق العلاقة الاتية :

$$Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

س7 // ما الذي تمثله كل من الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الآنية في الدائرة تيار متناوب تحتوي فقط .

1- محث صرف .

2- متسعة ذات سعة صرف .

الجواب //

1- **محث صرف :** الاجزاء الموجبة في المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث عندما تنتقل القدرة من المصدر الى المحث ، والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر .

2- **متسعة ذات سعة صرف :** الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (المتسعة تُشحن) عندما تنتقل القدرة من المصدر الى المتسعة ، أما الاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر (المتسعة تفرغ شحنتها) عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر .

س8 // اجب عن الاسئلة الاتية :

a- لماذا يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا تستعمل مقاومة صرف .
الجواب //

لان المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يتبدد) قدرة أي ان : $(P_{dissipated} = 0)$.
بينما المقاومة تستهلك (تبدد) قدرة أي ان : $(P_{dissipated} = I^2 R)$.

b- ما هي مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية التي تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومذبذب كهربائي ؟
الجواب // مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية :

1- ترددها (f) يساوي التردد الزاوي الرنيني (f_r) وهذا يجعل $(X_L = X_C)$ وعندئذ تكون الرادة المحصلة $(X = X_L = X_C = 0)$ وكذلك تكون $(V_L = V_C = 0)$ وعندئذ تكون المحصلة $(V = V_L = V_C = 0)$

2- تمتلك خواص مقاومة اومية صرف لان : $(Z = R)$.

3- متجه الطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) يكونان بطور واحد ، أي ان زاوية فرق الطور (Φ) بينهما تساوي صفراً .

4- عامل القدرة (Pf) يساوي واحد الصحيح ، حسب العلاقة : $Pf = \cos\Phi = \cos 0 = 1$.

5- مقدار القدرة الحقيقية (P_{real}) تساوي القدرة الظاهرية (P_{app}) لان :

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} \Rightarrow 1 = \frac{P_{real}}{P_{app}} \Rightarrow P_{real} = P_{app}$$

6- تيار المنساب فيها يكون بأكبر مقدار لان ممانعتها (Z) تكون بأقل مقدار ، ويعتمد مقدار التيار على مقدار المقاومة $(I_r = \frac{V}{R})$.

c- ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) . إذا كان الحمل فيها يتألف من :
1- مقاومة صرف 2- محث صرف 3- متسعة ذات سعة صرف .
4- ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين .

الجواب // عندما يكون الحمل :

1- **مقاومة صرف :-** $Pf = \cos\Phi = \cos 0 = 1$

★ **السبب :-** متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد أي ان : $(\Phi = 0)$

2- **محث صرف :-** $Pf = \cos\Phi = \cos 90 = 0$

★ **السبب :-** متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $(\Phi = 90)$ وتوجد معاكسة لتغير التيار (رادة الحث) : $X_L = 2\pi fL$

3- **متسعة ذات سعة صفر :-** $Pf = \cos\Phi = \cos 90 = 0$

★ **السبب :-** متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور $(\Phi = 90)$

وتوجد معاكسة لتغير التيار (رادة السعة) : $X_C = \frac{1}{2\pi fC}$

4- **مقاومة ومتسعة والدائرة ليست في حالة رنين :-** $1 > Pf > 0$ لان زاوية فرق الطور

$(\Phi = 0)$ تكون : $0 < \Phi < 90$

★ **السبب :-** توجد ممانعة كلية بالدائرة (Z) وهي المعاكسة المشتركة للمقاومة والراداة .

س9 // ما المقصود بكل من :

1- عامل القدرة :

2- عامل النوعية :

3- المقدار المؤثر للتيار المتناوب :

الجواب //

1- **عامل القدرة :** نسبة القدرة الحقيقية P_{real} الى القدرة الظاهرية P_{app} .

2- **عامل النوعية :** هو نسبة التردد الزاوي الرنيني ω_r الى نطاق التردد الزاوي $\Delta\omega$.

3- **المقدار المؤثر للتيار المتناوب :** هو مقدار التيار في دائرة التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو

انساب خلال مقاومة معينة فأن يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المناسب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

س10 // دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف $(R-L-C)$ على التوالي مع بعضها . وربطت مجموعتهما مع مصدر للفولطية الكلية المتناوبة . وكانت هذه الدائرة في حالة رنين . وضح ما هي خصائص هذه الدائرة وما علاقة الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، إذا كان ترددها الزاوي :

1- اكبر من التردد الزاوي الرنيني .

2- أصغر من التردد الزاوي الرنيني .

3- يساوي التردد الزاوي الرنيني .

الجواب //

- 1- عندما ترددها ($\omega > \omega_r$) تكون للدائرة خصائص حثية وزاوية فرق الطور Φ موجبة وتقع في الربع الاول ، ومتجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتقدم على متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور Φ ، وهذا يجعل ($V_L > V_C$) .
- 2- عندما ترددها ($\omega < \omega_r$) تكون للدائرة خصائص سعوية وزاوية فرق الطور Φ سالبة وتقع في الربع الاول ، ومتجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتأخر على متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور Φ ، وهذا يجعل ($V_L < V_C$) .
- 3- عندما ترددها ($\omega = \omega_r$) تكون للدائرة خصائص مقاومة اومية صرف وزاوية فرق الطور $\Phi = 0$ وعندها يكون متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) منطبقاً على متجه الطور للتيار وهذا يجعل ($V_L = V_C$) ، وتسمى مثل هذه الدائرة بالدائرة الرنينية .

س11 // ربط مصباح كهربائي على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدراً للتيار المتناوب . عند أي من الترددات الزاوية العالية ام الواطنة ؟ يكون المصباح أكثر توهجا ؟ وعند أي منها يكون المصباح أقل منها يكون المصباح أقل توهجا (بثبوت مقدار فولطية المصدر) ؟ وضح ذلك .

الجواب //

- ★ عند الترددات الزاوية العالية تقل X_C فيزداد التيار في الدائرة ، لذلك يكون المصباح أكثر توهجا .
- ★ عند الترددات الزاوية الواطنة تزداد X_C فيقل التيار في الدائرة ، لذلك يكون المصباح أقل توهجا .

$$\because X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C \propto \frac{1}{\omega} \quad \text{بثبوت } C$$

$$\because I_C = \frac{V}{X_C} \Rightarrow I_C \propto \frac{1}{X_C}$$

$$\therefore I_C \propto \omega \quad \text{بثبوت } C$$

س12 // ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدراً للتيار المتناوب . عند أي من الترددات الزاوية العالية ام الواطنة يكون المصباح أكثر توهجا ؟ وعند أي منها يكون المصباح أقل توهجا ؟ (بثبوت مقدار فولطية المصدر) وضح ذلك

الجواب //

- ★ عند الترددات الزاوية العالية تزداد X_L فيقل التيار في الدائرة ، لذلك يكون المصباح أقل توهجا .
- ★ عند الترددات الزاوية الواطنة تقل X_L فيزداد التيار في الدائرة ، لذلك يكون المصباح أكثر توهجا .

$$\because X_L = \omega L \Rightarrow X_L \propto \omega \quad \text{بثبوت } L$$

$$\because I_L = \frac{V}{X_L} \Rightarrow I_L \propto \frac{1}{X_L}$$

$$\therefore I_L \propto \frac{1}{\omega} \quad \text{بثبوت } L$$

طبعة 2019

ماجستير في علوم الفيزياء

مسائل الفصل الثالث

س1

مصدر للفولطية المتناوبة ، ربط بين طرفية مقاومة صرف مقدارها (250Ω) ، وفرق الجهد بين طرفي

المصدر يعطى بالعلاقة التالية : $V_R = 500 \sin (200\pi t)$

(1) اكتب العلاقة التي يعطي بها التيار في هذه الدائرة .

(2) احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار .

(3) احسب تردد الدائرة و التردد الزاوي للدائرة .

الجواب

$$1 - V_R = V_m \sin(\omega t)$$

$$V_R = 500 \sin (200\pi t) \Rightarrow V_m = 500 V$$

$$\therefore I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{500}{250} = 2 A$$

$$I_R = 2 \sin (200\pi t)$$

$$2 - V_{eff} = 0.707 V_m = 0.707 \times 500 = 353.3 V$$

$$I_{eff} = 0.707 I_m = 0.707 \times 2 = 1.414 A$$

$$3 - \omega t = 200 \pi t \quad \omega = 200 \pi \text{ rad/s}$$

$$\therefore \omega = 2\pi f$$

$$\Rightarrow 2\pi f = 200 \pi \Rightarrow f = 100 \text{ Hz}$$

يتآكل العمل بسبب الضجر ،

كما يتآكل الحديد بسبب الصدأ

س2

مذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه ثابت ($1.5 V$) اذا تغير تردده من ($1 Hz$) الى ($1 MHz$) احسب مقدار كل من ممانعة الدائرة و تيار الدائرة عندما يربط بين طرفي المذبذب :
أولاً : مقاومة صرف فقط ($R = 30 \Omega$) .
ثانياً : متسعة ذات سعة صرف فقط سعتها ($C = \frac{1}{\pi} \mu F$) .
ثالثاً : محث صرف فقط معامل حثه الذاتي ($L = \frac{50}{\pi} mH$)

الجواب

$$1 - I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{1.5}{30} = 0.05 A$$

عندما : $f = 1 Hz$

$$2 - X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 5 \times 10^5 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{1.5}{5 \times 10^5} = 3 \times 10^{-6} A$$

عندما : $f = 1 MHz$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 0.5 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{1.5}{0.5} = 3 A$$

عندما : $f = 1 Hz$

$$3 - X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 1 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 0.1 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{1.5}{0.1} = 15 A$$

عندما : $f = 1 MHz$

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 0.1 \times 10^6 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{1.5}{0.1 \times 10^6} = 15 \times 10^{-6} A$$

س 3

رابط ملف بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (20 V) وكان تيار الدائرة (5 A) ، فاذا فصل الملف عن البطارية وربط بين قطبي مصدر للفلوطية المتناوبة المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبية (20 V) بتردد ($\frac{700}{22}\text{ Hz}$) كان تيار هذه الدائرة (4 A) ، احسب مقدار :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف .
- (2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفلوطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة .
- (3) عامل القدرة .
- (4) كل من القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية .

الجواب

عندما يربط ملف على مصدر مستمر (بطارية) فان :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{20}{5} = 4\ \Omega$$

$$1 - Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{20}{4} = 5\ \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L)^2 \Rightarrow (5)^2 = (4)^2 + (X_L)^2 \Rightarrow 25 = 16 + (X_L)^2$$

$$\Rightarrow (X_L)^2 = 25 - 16 = 9 \Rightarrow X_L = 3\ \Omega$$

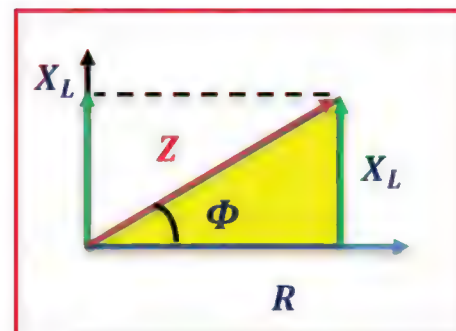
$$\because X_L = 2\pi fL \Rightarrow 3 = 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{700}{22} \times L \Rightarrow L = \frac{3}{200} = 0.015\text{ H}$$

$$2 - \tan \Phi = \frac{X_L}{R} = \frac{3}{4} \Rightarrow \Phi = 37^\circ$$

$$3 - \text{Pf} = \cos \Phi = \frac{R}{Z} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$4 - P_{\text{real}} = I_R^2 \cdot R = 16 \times 4 = 64\text{ Watt}$$

$$P_{\text{app}} = I_T \cdot V_T = 4 \times 20 = 80\text{ A V}$$



س 4

مقاومة صرف مقدارها (150Ω) ربطت على التوالي مع ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي ($0.2 H$) ومتسعة ذات سعة صرف ، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفرق الجهد بتردد (500 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه ($300 V$) ، احسب :

- (1) سعة المتسعة التي اجعل الممانعة الكلية في الدائرة (150Ω) .
- (2) عامل القدرة في الدائرة وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار .
- (3) ارسم المخطط الطوري للممانعة .
- (4) تيار الدائرة .
- (5) كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

الجواب

بما ان الدائرة في حالة رنين ($Z = R$) فان :

$$1 - f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \Rightarrow \frac{500}{\pi} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.2 \times C}} \Rightarrow 1000 = \frac{1}{\sqrt{0.2 \times C}}$$

$$\xRightarrow{\text{تربيع الطرفين}} 10^6 = \frac{1}{0.2 \times C} \Rightarrow C = \frac{1}{0.2 \times 10^6} = 5 \times 10^{-6} = 5 \mu F$$

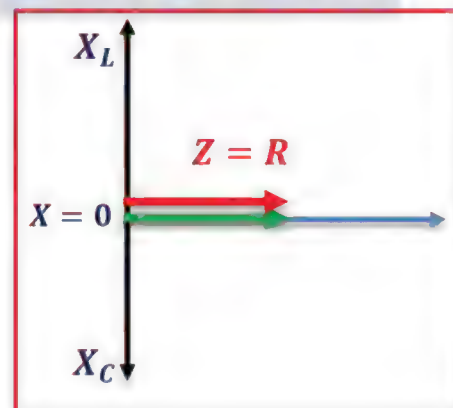
2 - ولان الدائرة في حالة رنين هذا يعني ان زاوية فرق الطور ($\Phi = 0$)

$$\Rightarrow P_f = \cos \Phi = \cos 0 = 1$$

$$4 - I_r = \frac{V_T}{R} = \frac{300}{150} = 2 A$$

$$5 - P_{real} = I^2 \cdot R = 4 \times 150 = 600 \text{ Watt}$$

$$P_{app} = I_T \cdot V_T = 2 \times 300 = 600 \text{ A V}$$



س 5

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(20 \mu F)$ ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه ربطت $(100 V)$ بتردد $(\frac{100}{\pi} Hz)$ ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(80 W)$ وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص حثية ، احسب :

- (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
- (2) التيار الكلي .
- (3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .
- (4) معامل الحث الذاتي للمحث .

الجواب

$$1 - V_T = V_R = V_L = V_C = 100 V$$

بما ان الربط متوازي الربط فأن

$$P_{real} = I_R \cdot V_R \Rightarrow I_R = \frac{P_{real}}{V_R} = \frac{80}{100} = 0.8 A$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 20 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4000 \times 10^{-6}} = 250 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{250} = 0.4 A$$

$$2 - P_f = \cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_T = \frac{I_R}{P_f} = \frac{0.8}{0.8} = 1 A$$

$$3 - P_f = \cos \Phi = 0.8 \Rightarrow \Phi = -37^\circ$$

$$4 - (I_T)^2 = (I_R)^2 + (I_X)^2$$

$$(1)^2 = (0.8)^2 + (I_X)^2 \Rightarrow 1 = 0.64 + (I_X)^2$$

$$(I_X)^2 = 1 - 0.64 = 0.36 \xRightarrow{\text{بجذر الطرفين}} I_X = 0.6$$

$$I_X = -0.6 A$$

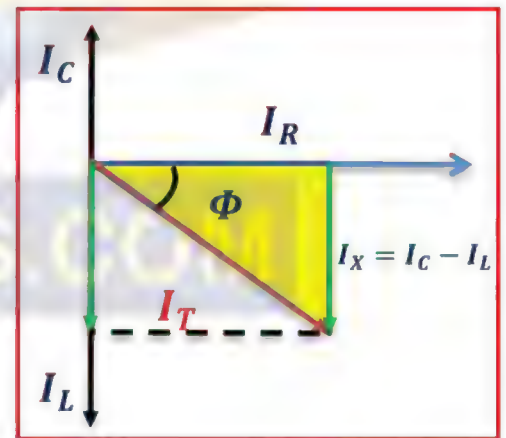
وبما ان للدائرة خصائص حثية فأن :

$$I_X = (I_C - I_L) = -0.6 \Rightarrow I_C - I_L = -0.6 \Rightarrow 0.4 - I_L = -0.6$$

$$I_L = 0.4 + 0.6 = 1 A$$

$$X_L = \frac{V_L}{I_L} = \frac{100}{1} = 100 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{100}{2\pi f} = \frac{100}{2\pi \times \frac{100}{\pi}} = 0.5 H$$



س 6

مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (400 rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه (500 V) ربط بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها ($10 \mu\text{F}$) وملف معامل حثه الذاتي (0.125 H) ومقاومته (150Ω) ما مقدار :

- (1) الممانعة الكلية و تيار الدائرة .
- (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، ما هي خصائص هذه الدائرة .
- (4) عامل القدرة .

الجواب

$$1 - X_L = \omega L = 400 \times 0.125 = 50 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{400 \times 10 \times 10^{-6}} = 250 \Omega$$

$$(Z)^2 = (R)^2 + (X_L - X_C)^2$$

$$(Z)^2 = (150)^2 + (50 - 250)^2$$

$$(Z)^2 = 22500 + 40000 = 62500 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} Z = 250 \Omega$$

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{500}{250} = 2 \text{ A}$$

$$2 - V_R = I \cdot R = 2 \times 150 = 300 \text{ V}$$

$$V_L = I \cdot X_L = 2 \times 50 = 100 \text{ V}$$

$$V_C = I \cdot X_C = 2 \times 250 = 500 \text{ V}$$

$$3 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{50 - 250}{150} = \frac{-200}{150} = \frac{-4}{3} = -0.8 \Rightarrow \Phi = -53^\circ$$

وللدائرة خصائص سعوية

$$4 - \text{Pf} = \frac{R}{Z} = \frac{150}{250} = 0.6$$

س 7

دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته (500Ω) ومتسعة متغيرة السعة ، عندما كان مقدار سعتها ($50 nF$) ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها ($400 V$) بتردد زاوي ($10^4 rad/s$) ، وكانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) ، احسب :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف و تيار الدائرة .
- (2) كل من رادة الحث و رادة السعة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، وما مقدار عامل القدرة .
- (4) عامل النوعية للدائرة .
- (5) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ($\frac{\pi}{4}$) .

الجواب

الدائرة في حالة رنين لان القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية

$$1 - \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow 10^4 = \frac{1}{\sqrt{L \times 50 \times 10^{-9}}} \xrightarrow{\text{بتربيع الطرفين}} 10^8 = \frac{1}{L \times 50 \times 10^{-9}}$$

$$\therefore L = \frac{1}{10^8 \times 50 \times 10^{-9}} = \frac{1}{5} = 0.2 H$$

ولان الدائرة في حالة رنين فان $Z = R$

$$I_r = \frac{V_T}{Z} = \frac{400}{500} = 0.8 A$$

$$2 - X_C = \frac{1}{\omega_r C} = \frac{1}{10^4 \times 50 \times 10^{-9}} = \frac{1}{5 \times 10^{-4}} = 2000 \Omega$$

$$X_C = X_L = 2000 \Omega \quad \text{ولان الدائرة في حالة رنين}$$

$$3 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{2000 - 2000}{500} = \frac{0}{500} = 0 \Rightarrow \Phi = 0$$

$$Pf = \cos \Phi = \cos 0 = 1$$

$$4 - Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{0.2}{50 \times 10^{-9}}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{0.2 \times 10^9}{50}}$$

$$Qf = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{2 \times 10^8}{50}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{1 \times 10^8}{25}} = \frac{1}{500} \times \frac{10^4}{5} = \frac{1}{500} \times \frac{10000}{5} = 4$$

$$Qf = 4$$

ولان متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار فهذا يعني ان زاوية فرق الطور ذات قيمة سالبة وفي الربع الرابع :

$$5 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\tan \left(\frac{-\pi}{4} \right) = \frac{2000 - X_C}{500} \Rightarrow -1 = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-500 = 2000 - X_C \Rightarrow X_C = 2000 + 500 = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow 2500 = \frac{1}{10^4 \times C} \Rightarrow C = \frac{1}{10^4 \times 2500} = \frac{10^{-6}}{25}$$

$$C = 0.04 \times 10^{-6} F$$

اسئلة الفصل الثالث الوزارية

س/ وزاري 2013- تمهيدي / مكرر / علام يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R - L - C) ؟

س/ وزاري 2013- تمهيدي / مكرر / ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الانية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط محث صرف ؟

س/ وزاري 2013- دور 1 / مكرر / اشرح نشاط يوضح تأثير تغير مقدار تردد فولطية المصدر في مقدار رادة السعة للمتسعة

س/ وزاري 2013- دور 2 / مكرر / ما الذي تمثله الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الانية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط متسعة ذات سعة صرف ؟

س/ وزاري 2013- دور 2 / علام يعتمد عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ؟

س/ وزاري 2013 دور 3 / اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ($R - L - C$) عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار الدائرة بأكبر مقدار فإن عامل القدرة فيها (اكبر من الواحد الصحيح ، أقل من الواحد الصحيح ، يساوي من الواحد الصحيح) .

س/ وزاري 2013 دور 3 / مكرر / لماذا يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا تستعمل مقاومة صرف ؟

س/ وزاري 2014 - التمهيدي / اشرح نشاط توضح فيه تأثير تغير معامل الحث الذاتي في مقدار رادة الحث ؟

س/ وزاري 2014 دور 1 / مكرر / وضح كيف يتغير كل من المقاومة و رادة السعة اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة ومتسعة ومصدر ؟

س/ وزاري 2014 دور 1 // هل يمكن ان تستعمل اجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضح ذلك ؟

س/ وزاري 2014 دور 2 / علل : منحني القدرة الانية في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل فيها يحتوي مقاومة صرف موجباً دائماً ؟

س/ وزاري 2014 دور 2 مكرر // بين بوساطة رسم مخطط بياني كيف تتغير كل من رادة الحث و رادة السعة مع تردد الفولطية ؟

س/ وزاري 2014 دور 2 نازحين / وضح بنشاط تأثير تغير سعة المتسعة في مقدار رادة السعة للمتسعة ؟

س/ وزاري 2014 دور 3 / علل : يزداد عامل النوعية في الدائرة الرنينية المتوالية الربط كلما كانت مقاومة هذه الدائرة صغيرة ؟

س/ وزاري 2014 دور 3 / ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدر للتيار المتناوب . عند أي من الترددات الزاوية العالية ام الواطئة يكون المصباح اكثر توهجاً (بثبوت مقدار فولطية المصدر) ؟ وضح ذلك ؟

س/ وزاري 2015 دور 1 / علل : يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟

س/ وزاري 2015 دور 2 / اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس : عامل النوعية يعطى بالعلاقة الاتية :

$$\left[Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{C}{L}} , \quad Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}} , \quad Qf = R \times \sqrt{LC} , \quad Qf = R \times \sqrt{\frac{C}{L}} \right]$$

س/ وزاري 2016 - التمهيدي / ما العلاقة بين القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية في دوائر التيار المتناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ($R - L - C$) ؟

س/ وزاري 2016 دور 1 / ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) اذا كان الحمل فيها يتألف من ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط وليست في حالة رنين ؟

س/ وزاري 2016 دور 2 / علام يعتمد عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ($R - L - C$) ؟

س/ وزاري 2016 دور 3 / ما المقصود بـ (عامل النوعية) ؟ وعلام يعتمد ؟

المسائل الوزارية على الفصل الثالث

س/ وزاري 2013- دور 1 / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(\frac{500}{\pi} \mu F)$ ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(50 Hz)$ وكانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(400 W)$ وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

(1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .

(2) التيار الكلي

(3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

الجواب // $(I_R = 4 A , I_C = 5 A , I_T = 5 A , \Phi = 37^\circ)$

س/ وزاري 2013- دور 2 / مقاومة (60Ω) ربطت على توازي مع متسعة ذات سعة خالصة وربطت المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد $(100 Hz)$ فأصبحت الممانعة الكلية للدائرة (48Ω) والقدرة الحقيقية $(960 W)$ فما مقدار :

(1) سعة المتسعة .

(2) عامل القدرة في الدائرة .

(3) القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

(4) ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

الجواب // $(C = \frac{1}{16\pi} mF , Pf = 0.8 , P_{app} = 1200 V A)$

س/ وزاري 2013- دور 3 / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(50 Hz)$ وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة $(400 W)$ ومقدار رادة السعة (20Ω) ومعامل الحث الذاتي للمحث $(\frac{1}{2\pi} H)$ ، احسب مقدار :

(1) التيار المناسب في كل من فرع المقاومة وفرع المتسعة وفرع المحث والتيار الرئيس في الدائرة .

(2) ارسم مخطط المتجهات الطورية .

(3) قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية وماهي خواص الدائرة .

(4) عامل القدرة في الدائرة .

(5) الممانعة الكلية في الدائرة .

الجواب // $(I_R = 4 A , I_C = 5 A , I_L = 2 A , I_T = 5 A , \Phi = 37^\circ , Pf = 0.8 , Z = 20 \Omega)$

س/ وزاري 2014- التمهيدي / دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (10Ω) ومعامل الحث الذاتي للمحث $(\frac{1}{\pi} H)$ ومقاومة صرف مقدارها (50Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر للفولطية المتناوبة تردده $(50 Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(200 V)$ وكان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص حثية ، احسب :

(1) التيار في الدائرة .

(2) سعة المتسعة .

(3) ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .

الجواب // $(I_T = 2 A , C = \frac{1}{2\pi} mF , \Phi = 53^\circ)$

س/ وزاري 2014- دور 1 / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومصدر للفولطية المتناوبة وكان مقدار رادة الحث (40Ω) ومقدار رادة السعة (32Ω) وكانت القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة $(1920 W)$ ومقاومة الدائرة (120Ω) ، احسب مقدار :

- (1) فولطية المصدر .
- (2) تيار الدائرة .
- (3) ممانعة الدائرة
- (4) التيار المناسب في كل من فرع المتسعة وفرع المحث .
- (5) ارسم مخطط المتجهات الطورية .

الجواب // $(V_T = 480 V , I_L = 12 A , I_C = 15 A , I_T = 5 A , Z = 96 \Omega)$

س/ وزاري 2014- دور 2 / دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته (20Ω) ومتسعة سعتها $(50 \mu F)$ ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها $(100 V)$ بتردد $(\frac{100}{\pi} Hz)$ وكانت مقدار القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) ، احسب مقدار :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف وتيار الدائرة .
- (2) رادة الحث و رادة السعة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية متجه الطور للتيار .
- (4) عامل القدرة .

الجواب // $(L = 0.5 H , I_T = 5 A , X_L = X_C = 100 \Omega , \Phi = 0 , Pf = 1)$

س/ وزاري 2014- دور 3 / مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي $(100\pi rad/s)$ وفرق الجهد بين قطبيه $(100 V)$ ربط بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها $(\frac{50}{\pi} \mu F)$ وملف معامل حثه الذاتي $(\frac{1.6}{\pi} H)$ ومقاومته (30Ω) . احسب مقدار :

- (1) الممانعة الكلية وتيار الدائرة .
- (2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية متجه الطور للتيار وخصائص الدائرة .

الجواب // $(Z = 50 \Omega , I_T = 2 A , V_R = 60 V , V_L = 320 V , V_C = 400 V , \Phi = 53^\circ)$

س/ وزاري 2015- تمهيدي / دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف معامل حثه الذاتي $(\frac{1}{\pi} H)$ ومقاومته (5Ω) ومتسعة مقدار سعتها $(\frac{1}{\pi} \mu F)$ فاذا وضعت على الدائرة فولطية متناوبة مقدارها $(10 V)$ اصبحت الدائرة في حالة رنين ، احسب مقدار :

- (1) التردد الرنيني .
- (2) تيار الدائرة .
- (3) عامل القدرة .
- (4) القدرة الظاهرية .
- (5) ارسم مخطط الممانعة للدائرة الرنينية .

الجواب // $(f_r = 500 Hz , I_r = 2 A , Pf = 1 , P_{app} = 20 VA)$

س/ وزاري 2015- دور 2 / دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (40Ω) معامل حثه الذاتي $(\frac{1}{\pi} H)$ ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة تردده $(50 Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ كان مقدار عامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص حثية ، احسب مقدار :

- (1) التيار في الدائرة .
- (2) رادة السعة للمتسعة .

الجواب // $(I_T = 2 A , X_C = 70 \Omega)$

س/ وزاري 2015- دور 3 / ربط ملف بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة ، المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبية $(200 V)$ بتردد $(50 Hz)$ وكان تيار الدائرة $(2 A)$ ومقاومة الملف (60Ω) ، احسب مقدار :

- (1) معامل الحث الذاتي للملف .
- (2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط للممانعة .
- (3) القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية .

الجواب // $(L = \frac{0.8}{\pi} H , \Phi = 53^\circ , P_{real} = 240 W , P_{app} = 400 V A)$

س/ وزاري 2016- دور 2 / دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث ومقاومة صرف مقدارها (30Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر للفولطية المتناوبة تردده $(50 Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ وكان مقدار القدرة الحقيقية في الدائرة $(120 W)$ ومقدار رادة الحث (160Ω) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

- (1) التيار في الدائرة .
- (2) سعة المتسعة .

(3) ارسم مخطط الممانعة واحسب مقدار قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .

الجواب // $(I_T = 2 A , C = \frac{1}{20\pi} mF , \Phi = -53^\circ)$

س/ وزاري 2016- دور 3 / دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(\frac{7}{22} mF)$ ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(60 V)$ بتردد $(50 Hz)$ وكانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(180 W)$ وعامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

- (1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
- (2) التيار الكلي

(3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

الجواب // $(I_R = 3 A , I_C = 6 A , I_T = 5 A , \Phi = 53^\circ)$

سؤال

س / وزاري 2017 - دور 1 / مهم / دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (5Ω) ومعامل الحث الذاتي له ($0.5 H$) ومتسعة متغيرة السعة ، ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها ($50 V$) بتردد زاوي (200 rad/s) ، وكانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) ، احسب :

- (1) كل من رادة الحث ورادة السعة .
- (2) سعة المتسعة و تيار الدائرة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل القدرة .
- (4) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ($\frac{\pi}{4}$) .

الجواب

الدائرة في حالة رنين لان القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية

$$1 - X_L = \omega_r L = 200 \times 0.5 = 100 \Omega$$

$$X_C = X_L = 100 \Omega \quad \text{ولان الدائرة في حالة رنين}$$

$$2 - X_C = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow 100 = \frac{1}{200 \times C} \Rightarrow C = \frac{1}{100 \times 200} = \frac{1}{20000} F$$

ولان الدائرة في حالة رنين فان $Z = R$

$$I_r = \frac{V_T}{Z} = \frac{50}{5} = 10 A$$

$$3 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{100 - 100}{500} = \frac{0}{500} = 0 \Rightarrow \Phi = 0$$

$$Pf = \cos \Phi = \cos 0 = 1$$

$$4 - \tan \Phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

ولان متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار فهذا يعني ان زاوية فرق الطور ذات قيمة سالبة وفي الربع الرابع :

$$\tan \left(\frac{-\pi}{4} \right) = \frac{100 - X_C}{5} \Rightarrow -1 = \frac{100 - X_C}{5}$$

$$-5 = 100 - X_C \Rightarrow X_C = 100 + 5 = 105 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow 105 = \frac{1}{200 \times C} \Rightarrow C = \frac{1}{200 \times 105} = \frac{1}{21000} F$$

موقع طلاب العراق

هادي المدرسي :

إذا سألت نفسك عما تفقده مما عند غيرك من الناجحين

فأن الجواب سيكون حتما : لا شيء .

تجدون ملازمنا في مكتبة الجوادين

(قرب جسر الاصلاح - مقابل اعدادية العقبة للبنات)

الفصل الرابع / البصريات الفيزيائية Physical Optics

المقدمة :

س // ما نوع المجال الذي يتولد حول :

1- الشحنة الكهربائية الساكنة 2- الشحنة الكهربائية المتحركة بسرعة ثابتة 3- الشحنة الكهربائية المعجلة

الجواب //

- 1- الشحنة الكهربائية الساكنة : تولد حولها مجالا كهربائيا ساكنا فقط .
- 2- الشحنة الكهربائية المتحركة بسرعة ثابتة : يتولد مجالين كهربائي ومغناطيسي ثابتين .
- 3- الشحنة الكهربائية المعجلة (المتذبذبة) : يتولد مجالين كهربائي ومغناطيسي متذبذبين ينتشران في الفضاء والتي ينتج عنها الموجة الكهرومغناطيسية .

❖ وجد العالم ماكسويل ان المجال المغناطيسي لا ينشأ فقط عند وجود تيار توصيل اعتيادي وانما يمكن ان ينشأ من مجال كهربائي متغير مع الزمن .

❖ لذا ينشأ المجال المغناطيسي عن طريق : 1- تيار التوصيل الاعتيادي 2- مجال كهربائي متغير مع الزمن

❖ اذا تغير المجال المغناطيسي بالقرب من موصل تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة بالحث الكهرومغناطيسي وينتج عنها تيار محتث أي يتولد مجال كهربائي

❖ استنتج ماكسويل ان المجالين الكهربائي والمغناطيسي متلازمان فاذا تغير أي منهما يتولد مجالا من النوع الاخر بحيث يكون المتغير يكافئ في تأثيره للمجال المتولد يكون عموديا ومتفق معه بالطور .

الموجات الكهرومغناطيسية : وهي موجات مستعرضة تنتج من تعامد المجالين المغناطيسي والكهربائي ويكون كلاهما عموديا على خط انتشار الموجة بحيث تتوزع طاقة الموجة بالتساوي على المجالين .

الطيف الكهرومغناطيسي : هو مدى واسع من الاطوال الموجية (او الترددات) والتي بضمنها الضوء المرئي ، تختلف عن بعضها البعض تبعاً :

- 1- لطريقة تولدها
- 2- مصادرها
- 3- تقنية الكشف عنها
- 4- قابلية اختراقها للأوساط

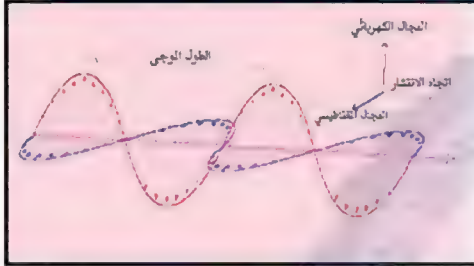
إذا كان مصعد النجاح معطلاً ، استخدم السلم درجة درجة

س // وزاري // ما اهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟

الجواب //

1- تنتشر في الفراغ بخطوط مستقيمة وتنعكس وتتكسر وتتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها .

2- تتألف من مجالين المغناطيسي والكهربائي متلازمين وتغيرين مع الزمن ومستويين ومتعامدين مع بعضهما وعموديين على خط انتشار الموجة ويتذبذبان بالطور نفسه .



3- هي موجات مستعرضة لان المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عموديا على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية .

4- تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند انتقالها في وسط مادي تقل سرعتها تبعا للخصائص الفيزيائية لذلك الوسط ، ويمكن توليد بعضها منها بواسطة مولد الذبذبات .

2- تتوزع الطاقة الموجة الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي عند انتشارها في الفراغ .

تداخل الموجات الضوئية

س // اشرح تجريرة (نشاط) عن تداخل الموجات ؟

الجواب //

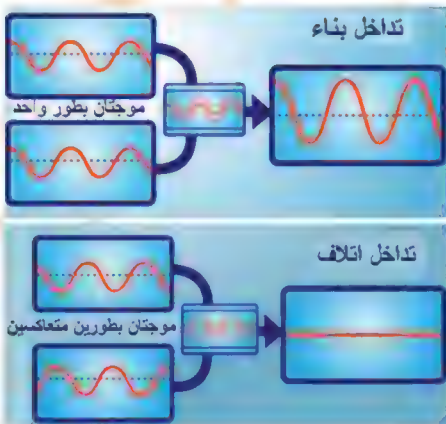
ادوات التجربة : جهاز حوض موجات ، مجهز قذرة ، هزاز ، نقار ذو رأسين مدببين بمثابة مصدرين نقطيين (S_1 , S_2) يبعثان موجات دائرية تنتشر على سطح الماء بالطول الموجي نفسه .

خطوات النشاط :

- نعد حوض الموجات للعمل اذ يمس طرفا النقار سطح الماء في الحوض .
- عند اشتغال الهزاز نشاهد طراز التداخل عند سطح الماء نتيجة تراكب الموجات الناتجة عن اهتزاز المصدرين النقطيين المتماثلين (S_1 , S_2) .

استنتاج النشاط :

من خلال مشاهدتنا للتداخل الحاصل للموجات عند سطح الماء يتضح لنا ان هناك نوعين من التداخل هما :



1- عندما يكون للموجتين الطور نفسه والسعة نفسها عند نقطة معينة فإن الموجتين تتحدان عند تلك النقطة لتقوي كل منهما الاخرى وفي هذه الحالة تكون سعة الموجة الناتجة مساوية لضعف سعة أي من الموجتين الاصليتين ويسمى هذا النوع من التداخل بالتداخل البناء وهو ناتج عن تراكب القمتين او قعرين

2- اما اذا كان التداخل ناتج عن اتحاد سلسلتين من الموجات بطورين متعاكسين وسعتين متساويتين ، وهو ناتج عن تراكب قمة موجة مع قعر موجة اخرى ، ينتج عن ذلك ان تأثير احدهما يمحو تأثير الاخر أي ان سعة الموجة الناتجة تساوي صفراً ويسمى هذا التداخل بالتداخل الإئتلافي وكما مبين بالشكل .

س // ما المقصود بتداخل الضوء ؟ وتحت وفق أي مبدأ يتم تداخل الضوء ؟
 الجواب //

تداخل الضوء: هو ظاهرة اعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة عن تراكب سلسلتين او اكثر من الموجات الضوئية المتشاكهة عن انتشارها بمستوى واحد وفي ان واحد في الوسط نفسه .

يتم التداخل وفق **مبدأ تراكب الموجات** : تكون ازاحة الموجة المحصلة عن اي لحظة تساوي حاصل جمع ازاحتي الموجتين المتراكبتين عند اللحظة نفسها .

س // وزاري // ما هي الشروط التي يحصل فيها التداخل المستديم ؟
 الجواب //

- (1) اذا كانت الموجتان متشاكهتين
- (2) اذا كانت اهتزازهما في مستوي واحد وفي ان واحد وتجهان نحو نقطة واحدة .

س // وزاري // ما المقصود بالموجات المتشاكهة في الضوء ؟
 الجواب // هي موجات التي تكون :

- (1) متساوية في التردد
- (2) متساوية في السعة
- (3) فرق الطور بينهما ثابت

س // ما المقصود بالمسار البصري ؟
 الجواب //

المسار البصري : هو الازاحة التي يقطعها الضوء في الفراغ بالزمن نفسه الذي يقطعه في الوسط المادي الشفاف .

لحساب فرق المسار البصري :

لحساب الفرق في طول المسار البصري بين موجتين ضوئيتين تبعثان بطور واحد عن المصدرين (S_1 , S_2) والواصلتين الى النقطة (P) من العلاقة الاتية :

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$$

حيث ان :

- ℓ_1 : طول المسار البصري للموجات المنبعثة من المصدر (S_2) والواصلة الى النقطة (P) .
- ℓ_2 : طول المسار البصري للموجات المنبعثة من المصدر (S_2) والواصلة الى النقطة (P) .

العلاقة بين فرق الطور بين موجتين وفرق المسار البصري بينهما :

ان فرق الطور Φ بين الموجتين الواصلتين الى النقطة P يحدده فرق المسار البصري بين الموجتين حسب العلاقة الاتية:

ويمكن حساب فرق المسار البصري بين الموجتين الضوئيتين بعد معرفة نوع التداخل الحاصل بينهما عن النقطة P وكما يلي :

$$\Phi = \frac{2\pi \Delta \ell}{\lambda}$$

(1) عندما يكون التداخل بناء بين الموجتين المتشابهتين فان فرق المسار البصري يعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta \ell = m\lambda$$

$$m = 0, 1, 2, 3, \dots$$

شرط التداخل البناء

■ اما فرق المسار البصري $\Delta \ell$ يكون صفرا او اعداد صحيحة من الطول الموجي :

$$\Delta \ell = 0, 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$$

■ فان فرق الطور Φ يكون صفرا او اعداد زوجية من $\pi \text{ rad}$:

$$\Phi = 0, 2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots$$

(2) عندما يكون التداخل إتلافي بين الموجتين المتشابهتين فان فرق المسار البصري يعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

$$m = 0, 1, 2, 3, \dots$$

شرط التداخل الإتلافي

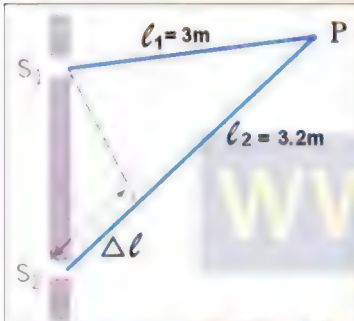
■ اما فرق المسار البصري $\Delta \ell$ يكون اعداد فردية من انصاف طول الموجة :

$$\Delta \ell = \frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{2}\lambda, \frac{5}{2}\lambda, \dots$$

■ فان فرق الطور Φ يكون اعداد فردية من $\pi \text{ rad}$:

$$\Phi = \pi, 3\pi, 5\pi, \dots$$

مثال 1



مصدران (S_1, S_2) متشابهين يبعثان موجات ذات طول موجي ($\lambda = 0.1 \text{ m}$) وتتداخل الموجات الصادرة عنها عند النقطة (P) في ان واحد . ما نوع التداخل الناتج عند هذه النقطة عندما تقطع احدى الموجتين مسارا بصريا قدره (3.2 m) والاخرى مسارا بصريا مقداره (3 m) .

الحل

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1 = 3.2 - 3 = 0.2 \text{ m}$$

$$\Phi = \frac{2\pi \Delta \ell}{\lambda} = \frac{2\pi \times (0.2)}{0.1} = \frac{4\pi}{1} = 4\pi$$

بما ان فرق الطور هو عدد زوجي من الـ π فان التداخل بناء .

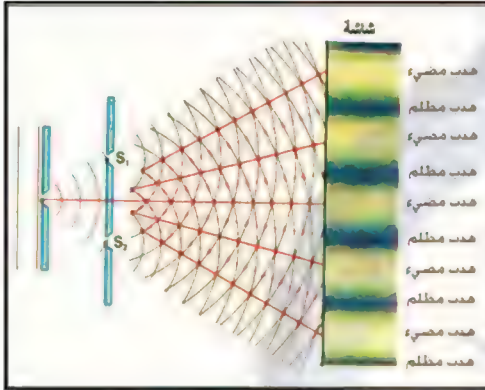
واجب / بين نوع التداخل عندما يكون الطول الموجي (0.1 m)

- 1- عندما تقطع احدى الموجتين مسارا بصريا مقداره (3.2 m) والاخرى تقطع مسارا بصريا مقداره (3.05 m) .
- 2- عندما تقطع احدى الموجتين مسارا بصريا مقداره (3.2 m) والاخرى تقطع مسارا بصريا مقداره (2.95 m) .

تجربة شقي يونك

س // وزاري مهم // اشرح تجربة يونك ؟

الجواب //



- استعمال يونك حاجزًا ذا شق ضيق اضيء بضوء احادي اللون ومن ثم اسقط الضوء على حاجز يحتوي شقين متماثلين ضيقين يسميان بالشق المزدوج ويقعان على بعدين متساويين عن شق الحاجز الاول
- ثم وضع على بعد بضعة امتار منها شاشة وكانت النتيجة التي حصل عليها يونك هي ظهور مناطق مضيئة ومناطق معتمة بالتعاقب سميت بالهدب .

س // ما الغرض من تجربة يونك ؟ او ماذا استنتج من تجربته ؟

الجواب //

- 1- اثبت ان للضوء طبيعة موجية .
- 2- حساب الطول الموجي المستعمل في التجربة .

س // ما هو سبب استعمال حاجز ذو شقين في تجربة يونك ؟

الجواب // سبب استعمال الحاجز هو للحصول على مصدرين متشاكهين .

س // كيف تتكون الاهداب المضيئة والمظلمة في تجربة يونك ؟

الجواب //

تذكر ان سبب حصول الاهداب المضيئة والمظلمة هو حصول تداخل موجات الضوء تداخلاً بناءً او اتلافياً ، حيث ان الشقين (S_1 , S_2) المضاءين بضوء احادي اللون هما مصدران ضوئيان متشاكهان والموجات الصادرة عنهما يكون فرق الطور فيها ثابت في الازمان جميعها وهذا هو الشرط الاساسي لحصول التداخل . وان نوع التداخل في أي نقطة يعتمد على فرق بين طول مساريهما البصريين للوصول الى تلك النقطة .

الاهداب المضيئة : تحصل عندما يكون فرق المسار البصري بين الموجتين يساوي صفراً او اعداد صحيحة من طول الموجة في النقطة (P) ستكون النقطة مضيئة .

الاهداب المظلمة : تحصل عندما يكون فرق المسار البصري بين الموجتين يساوي اعداد فردية من نصف طول الموجة في النقطة (P) ستكون النقطة مظلمة .

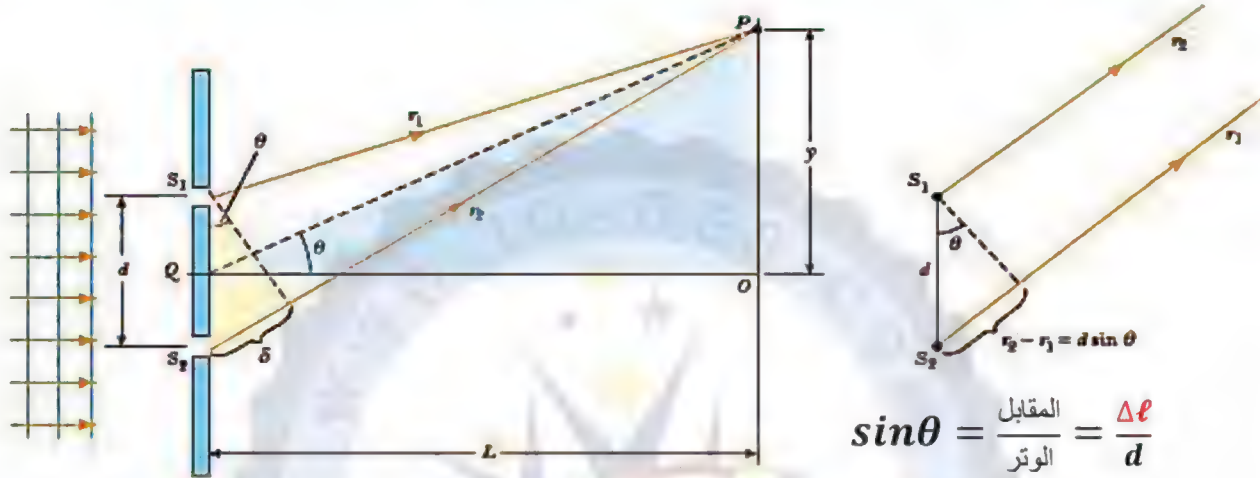
س // وزاري // علام يعتمد نوع التداخل في تجربة يونك ؟

الجواب // فرق الطور بين الموجات المتداخلة (او فرق المسار البصري) .

س // وزاري // علل ظهور هدب مضيء وهدب مظلم في تجربة يونك ؟

الجواب // بسبب ظاهرة الحيود الضوء والتداخل موجات الضوء مع بعضها .

لحساب بعد مراكز الاهداب المضيئة والمظلمة عن الهدب المركزي المضيء :



فرق المسار البصري $d \sin \theta = \Delta \ell$

$$d \sin \theta = m \lambda$$

فعند شرط التداخل البناء ($\Delta \ell = m \lambda$) يتكون هدب مضيء فإن :

$$d \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$$

فعند شرط التداخل الاتلافي ($\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$) يتكون هدب مظلم فإن :

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

حيث ان

$$\tan \theta = \frac{y}{L}$$

حيث ان :

حيث ان :

θ : زاوية الحيود

y : بعد مركز الهدب المضيء او المظلم عن مركز الهدب المركزي المضيء

L : بعد الشاشة عن حاجز الشقين .

$$\tan \theta \cong \sin \theta \Rightarrow y = L \tan \theta = L \sin \theta$$

وبسبب صغر زاوية الحيود فإن :

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m$$

فان موقع هدب مضيء في التداخل البناء يحسب من العلاقة :

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} \left(m + \frac{1}{2}\right)$$

فان موقع هدب مظلم في التداخل الاتلافي يحسب من العلاقة :

حيث ان :

y_m : بعد مركز الهدب المضيء او المظلم الذي رتبته m عن مركز الهدب المركزي المضيء .

d : البعد بين الشقين .

λ : الطول الموجي للضوء المستعمل .

m : رتبة الهدب المضيء او المظلم .

لحساب فاصلة الاهداب المضئية والمظلمة

$$\Delta y = y_{m+1} - y_m$$

$$\Delta y = \frac{(m+1)\lambda L}{d} - \frac{m\lambda L}{d}$$

$$\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$$

ملاحظة: تسمى فاصلة الهدب بالبعد بين هديين متتاليين (مضئين او مظلمين)

س // وزاري // علام تعتمد فاصلة الهدب ؟

الجواب // تعتمد وحسب العلاقة $(\Delta y = \frac{\lambda L}{d})$ على :

1- الطول الموجي للضوء الاحادي اللون المستعمل λ (علاقة طردية) .

2- بعد الشاشة عن حاجز الشقين L (علاقة طردية) .

3- البعد بين الشقين d (علاقة عكسية) .

س//وزاري/ ما التغير الذي يحصل في فاصلة الهدب في تجربة شقي يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟ وضح ذلك ؟

الجواب // يزداد مقدار فاصلة الهدب عندما يقل البعد بين الشقين ، لان فاصلة الهدب تتناسب عكسياً مع البعد بين الشقين

س // وزاري / ماذا يحصل لو استعمل ضوء ابيض في تجربة يونك ؟ فكيف تظهر لون الهداب المركزي المضئ ؟ وكيف

تظهر بقية الاهداب المضئية على جانبي الهداب المركزي المضئ ؟

الجواب //

يظهر الهداب المركزي بلون ابيض وعلى كل من جانبي تظهر اطياف مستمرة للضوء الابيض يتدرج كل من طيف من اللون البنفسجي الى اللون الاحمر .

س // وزاري // هل تظهر الاهداب في تجربة شقي يونك اذا كان المصدرين الضوئيين غير متشاكهين ؟ ولماذا ؟

الجواب //

لا تظهر اهداب ، لان التداخل البناء والالتافي يحصل بالتعاقب وبسرعة كبيرة جداً لا تدركهما العين لان كلا المصدرين تبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في طور بين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار .

س // لماذا يكون الهداب المركزي مضئ دائماً في تجربة يونك ؟

الجواب // لان فرق المسار البصري بين الموجتين الصادرتين من الشقين تساوي صفراً فيكون تداخل بناء .

س // مهم // لماذا عند استعمال الضوء الاحمر في تجربة يونك نشاهد المسافات بين اهداب التداخل اكبر مما هي عليه

في حال استعمال الضوء الازرق ؟

الجواب // لان فاصلة الهدب Δy (المسافات بين هدب التداخل) تتناسب طردياً مع الطول الموجي ، وان الطول الموجي

للضوء الاحمر اكبر من الطول الموجي للضوء الازرق ، لذلك تظهر فاصلة الهدب عند استعمال الضوء الاحمر اكبر من فاصلة الهدب في حال استعمال الضوء الازرق .

مثال 2

إذا كان البعد بين شقي تجربة يونك يساوي (0.2mm) وبعد الشاشة عنهما يساوي (1m) وكان البعد بين الهدب الثالث المضيء عن الهدب المركزي يساوي (9.49mm) احسب طول موجة الضوء المستعمل في هذه التجربة ؟

الحل

$$y_m = \frac{m \lambda L}{d} \Rightarrow \lambda = \frac{y_m d}{m L} = \frac{(9.49 \times 10^{-3})(0.2 \times 10^{-3})}{3 \times 1}$$

$$\lambda = 633 \times 10^{-9} \text{ m} = 633 \text{ nm}$$

مثال 3

في الشكل المجاور استعمل ضوء احمر طوله الموجي $(\lambda = 664 \text{ nm})$ في تجربة يونك كان البعد بين الشقين $(d = 1.2 \times 10^{-4} \text{ m})$ وبعد الشاشة عن الشقين $(L = 2.75 \text{ m})$ ، جد المسافة y على الشاشة بين الهدب المضيء ذي المرتبة الثالثة عن الهدب المركزي علماً ؟

الحل

$$y_m = \frac{\lambda L m}{d} = \frac{(664 \times 10^{-9})(2.75)(3)}{1.2 \times 10^{-4}} = \frac{5478 \times 10^{-9}}{1.2 \times 10^{-4}}$$

$$y_m = 4565 \times 10^{-5} \text{ m} = 4565 \times 10^{-3} \text{ cm} = 4.565 \text{ cm}$$

اروس بروت

عندما أقوم ببناء فريق فأني أبحث دائماً عن أناس يحبون الفوز
وإذا لم أعثر على أي منهم فأني أبحث عن أناس يكرهون الهزيمة

التداخل في الأغشية الرقيقة

س/وزاري // لماذا تلون احياناً بقع الزيت الطافية على سطح الماء بالوان زاهية ؟

و نشاهد اغشية فقاعة الصابون ملونة بالوان الطيف الشمسي ؟

الجواب // وذلك بسبب التداخل بين موجات الضوء الابيض المنعكسة عن السطح الامامي والسطح الخلفي للغشاء الرقيق ؟

س/وزاري مهم // علام يعتمد التداخل في الاغشية الرقيقة ؟

الجواب // يعتمد على عاملين هما :

1- **سمك الغشاء** : إذ ان الموجات المنعكسة عن السطح الخلفي تقطع زيادة على الذي تقطعه الموجات المنعكسة عن السطح الامامي مساراً يساوي ضعف السمك البصري للغشاء .

2- **انقلاب الطور** : فالموجات المنعكسة عن السطح الامامي يحصل لها انقلاب في الطور مقداره $(\pi \text{ rad})$.

س/وزاري // لماذا تعاني الموجات الضوئية المنعكسة عن السطح الامامي للأغشية الرقيقة انقلاباً بالطور ؟

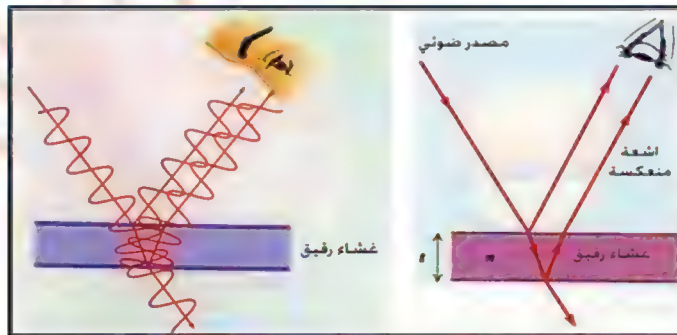
الجواب // لان كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من معامل انكسار الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلاباً بالطور مقداره $(\pi \text{ rad})$.

س/وزاري // ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق (مثل غشاء فقاعة الصابون) ؟

الجواب // كما موضح في الشكل فان موجات الضوء الساقط :

1- **ينعكس** قسماً منها عن السطح الامامي للغشاء وتعاني انقلاباً في الطور مقداره $(\pi \text{ rad})$. لان كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من معامل انكسار الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلاباً بالطور مقداره (180°) .

2- اما القسم الاخر من الضوء فان موجاته تنفذ في الغشاء وتعاني انكساراً وعند انعكاسها عن السطح الخلفي للغشاء (**الذي سمكه t**) لا تعاني انقلاباً في الطور ، بل تقطع مساراً بصرياً اطول من المسار البصري الاول بمقدار يساوي ضعف السمك البصري للغشاء $(2nt)$. فيحصل تداخل بين الموجتين المتعاكستين عن السطح الامامي والسطح الخلفي وحسب مقدار فرق الطور .



النجاح.. هو أن تنتقل من فشل إلى فشل بدون أن تفقد حماسك

س/وزاري // ما هو شرط حصول التداخل في الاغشية الرقيقة ؟

الجواب //

1- **التداخل البناء :** يحصل عندما يكون السمك البصري للغشاء (nt) مساويا للأعداد الفردية لربع طول موجة الضوء الاحادي الساقط ($1 \times \frac{1}{4} \lambda, 3 \times \frac{1}{4} \lambda, 5 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots$) وفق العلاقة الآتية :

$$nt = 1 \times \frac{1}{4} \lambda, 3 \times \frac{1}{4} \lambda, 5 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots$$

السمك البصري للغشاء

$$2nt = 2 \times \frac{1}{4} \lambda, 6 \times \frac{1}{4} \lambda, 10 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots$$

ضعف سمك الغشاء

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2} \lambda = 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$$

يحصل (التداخل بناء) ويكون الغشاء مضيء

1- **التداخل الاتلافي :** يحصل عندما يكون السمك البصري للغشاء (nt) مساويا للأعداد الزوجية لربع طول موجة الضوء الاحادي الساقط ($0, 2 \times \frac{1}{4} \lambda, 4 \times \frac{1}{4} \lambda, 6 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots$) وفق العلاقة الآتية :

$$nt = 0, \frac{2}{4} \lambda, \frac{4}{4} \lambda, \frac{6}{4} \lambda, \dots$$

السمك البصري للغشاء

$$2nt = 0, \frac{2}{2} \lambda, \frac{4}{2} \lambda, \frac{6}{2} \lambda, \dots$$

ضعف سمك الغشاء

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2} \lambda = \frac{1}{2} \lambda, \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda, \dots$$

يحصل (التداخل بناء) ويكون الغشاء مظلّم

س/وزاري // ما نوع التداخل في الاغشية الرقيقة اذا كان سمك الغشاء البصري ($\frac{3}{4} \lambda, \frac{1}{2} \lambda$) ؟

الجواب //

1- اذا كان سمك الغشاء البصري ($\frac{1}{2} \lambda$) يحصل تداخل اتلافي .

2- اذا كان سمك الغشاء البصري ($\frac{3}{4} \lambda$) يحصل تداخل بناء .

تذكر

طول موجة الضوء λ_n في وسط معامل انكساره n يعطى بالعلاقة : $\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$

حيود موجات الضوء

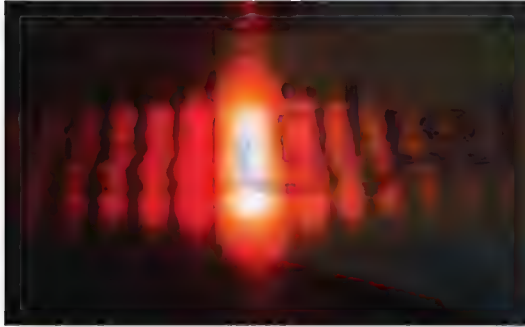
س // وزاري // اذكر نشاط يوضح حيود الضوء ؟

الجواب //

ادوات النشاط : لوح زجاج ، دبوس ، دهان اسود ، مصدر ضوئي احادي اللون .

خطوات النشاط :

- ادهن لوح الزجاج بالدهان الاسود .
- اعمل شقاً رفيعاً في لوح الزجاج باستعمال رأس الدبوس .
- انظر من خلال الشق الى المصدر الضوئي . سلاحظ مناطق مضيئة تتخللها مناطق معتمة وان المنطقة الوسطى عريضة وشديدة الاضاءة وان الهدب المضيئة تقل شدتها ويتناقص عرضها بالتدرج عند الابتعاد عن الهدب المركزي المضيء .



الاستنتاج : ظهور مناطق مضيئة واخرى مظلمة على جانبي الفتحة تدل على ان الضوء يحيد عن مساره .

س//وزاري// ما هي شروط الحصول على هدب معتمة او هدب مضيئة لنمط الحيود باستعمال شق منفرد ؟

الجواب //

$$\ell \sin \theta = m \lambda$$

الشروط اللازم للحصول على هدب مظلم (معتم) هو :

$$\ell \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$$

الشروط اللازم للحصول على هدب مضيء هو :

$$m = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

حيث ان

ℓ : عرض الشق

θ : زاوية الحيود

لا يحتوي قاموس النجاح على كلمة ولكن

محز الحيود

س // ما المقصود بمحز الحيود ؟ وما الفائدة منه ؟

الجواب // محز الحيود : هو اداة مفيدة في دراسة الاطياف وتحليل مصادر الضوء اذ يتألف من عدد كبير من الحزوز المتوازية المتقاربة ذات الفواصل المتساوية .

س // كيف يتم تصنيع محز الحيود ؟

الجواب // يتم تصنيع المحز عن طريق طبق حزوز على لوح زجاج في ماكينة تسطير بالغة الدقة ، وان الفواصل بين الحزوز تكون شفافة اذ تعمل عمل شقوق منفصلة والحز يمثل منطقة مظلمة .

ثابت المحز (d) : هو المسافة بين كل حزين متتاليين في المحز ومقداره صغير جدا .

ويحسب وفق العلاقة الاتية :

$$d = \frac{W}{N}$$

حيث ان

W : عرض المحز .

N : عدد الحزوز .

فمثلاً : لو كان عدد الحزوز (5000 line / cm) ، فإن ثابت المحز يكون (d) :

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1}{5000} = \frac{1}{5 \times 10^3} = 2 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

■ يعتمد نوع التداخل للأشعة النافذة من المحز على فرق المسار البصري ($d \sin \theta$) بين الشعاعين الخارجين من أي شقين متجاورين في محز الحيود مساوياً .

فاذا ما فرق المسار البصري يساوي اعداد صحيحة من الاطوال الموجية فان التداخل بناء وتكون الاهداب مضيئة وحسب العلاقة الاتية :

$$d \sin \theta = m \lambda$$

■ ويمكن استعمال هذه العلاقة لحساب الطول الموجي لضوء احادي اللون باستعمال المطياف .

■ تعتمد زاوية الحيود θ وفق العلاقة اعلاه على :

1- الطول الموجي λ 2- ثابت المحز او عدد الحزوز 3- رتبة الهدب m

ملاحظات مهمة :

1- يجب تحويل وحدة قياس الطول الموجي الى السنتيمتر : ($1 \text{ nm} = 10^{-7} \text{ cm}$)

2- اذا كانت زاوية الحيود θ يقابلها اعلى رتبة هدب m

مثال 4

ضوء أحادي اللون من ليزر هليوم - نيون طوله الموجي ($\lambda = 632.8 \text{ nm}$) يسقط عمودياً على محرز حيود يحتوي السنتيمتر الواحد منه (6000 line) ، جد زاوية الحيود (θ) للمرتبة الاولى الثانية المضيئة. علماً ان $\sin 49^\circ = 0.7592$ ، $\sin 21.3^\circ = 0.3796$

الحل

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1 \text{ cm}}{6000} = 1.667 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

1- عندما ($m = 1$) للهدب المضيئة

$$d \sin \theta = m\lambda$$

$$1.667 \times 10^{-4} \text{ cm} \times \sin \theta_1 = 1 \times 632.8 \times 10^{-7} \text{ cm}$$

$$\sin \theta_1 = \frac{632.8 \times 10^{-7} \text{ cm}}{1.667 \times 10^{-4} \text{ cm}} \Rightarrow \sin \theta_1 = 0.3796 \Rightarrow \theta_1 = 21.3^\circ$$

2- عندما ($m = 2$) للهدب المضيئة

$$d \sin \theta = m\lambda$$

$$1.667 \times 10^{-4} \text{ cm} \times \sin \theta_2 = 2 \times 632.8 \times 10^{-7} \text{ cm}$$

$$\sin \theta_2 = \frac{1265.6 \times 10^{-7} \text{ cm}}{1.667 \times 10^{-4} \text{ cm}} \Rightarrow \sin \theta_2 = 0.7592 \Rightarrow \theta_2 = 49^\circ$$

- النجاح لا يحتاج إلى كثير من العلم، ولكنه يحتاج إلى الحكمة
- إن النجاح هو محصلة اجتهادات صغيرة تتراكم يوماً بعد يوم .
- لا يكفي التوصل إلى النجاح .. المهم أن نبقي ناجحين .
- اذا لم نجد طريق النجاح فعلينا أن نبتكره .

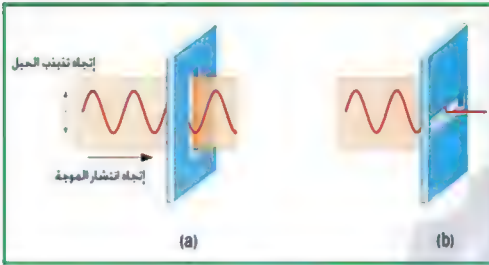
استقطاب الضوء

س // وزاري // اذكر نشاط يوضح استقطاب الموجات ؟

الجواب //

ادوات النشاط : حبل مثبت من احد طرفيه بجدار ، حاجز ذو شق

خطوات النشاط :



- نمرر الطرف السائب للحبل عبر شق الحاجز بحيث نجعل الشق طولياً نحو الاعلى وعمودياً مع الحبل .
- نشد الحبل ثم ننتره لتوليد موجة مستعرضة منتقلة فيه نشاهد الموجة المستعرضة قد مرت من خلال الشق .
- نجعل الشق بوضع افقي ثم نشد الحبل وننتره نشاهد ان الموجة المستعرضة المتولدة في الحبل لا يمكنها المرور من خلال الشق .

الاستنتاج :

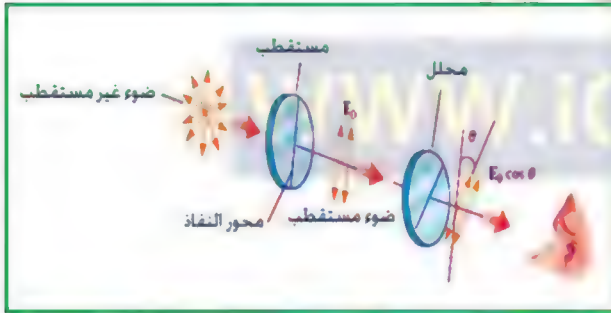
يمكن التوصل الى النتيجة نفسها مع موجات الضوء اذا استعملنا شريحة من التورمالين وهي مادة شفافة تسمح بمرور موجات الضوء الذي يمكن تذبذب مجالها الكهربائي في الاتجاه العمودي وتحجب موجات الضوء الذي تكون تذبذب مجالها الكهربائي بالاتجاه الافقي وذلك لامتصاصها داخلياً .

س // وزاري // اذكر نشاط يوضح استقطاب الموجات الضوء ؟

الجواب //

ادوات النشاط : شريحتان من التورمالين ، مصدر ضوئي

خطوات النشاط :



- خذ شريحة من التورمالين وضعها في طريق مصدر الضوء .
- قم بتدوير الشريحة حول محو المار من وسطها والعمودي عليها ، سنلاحظ عدم تغير شدة الضوء النافذ من الشريحة
- ضع شريحتين من التورمالين كما مبين في الشكل .
- ثبت احدى الشريحتين ، دور الشريحة الاخرى ببطء حول الحزمة الضوئية ، سنلاحظ تغير شدة الضوء النافذ عند تدوير الشريحة الثانية (المحلل) .

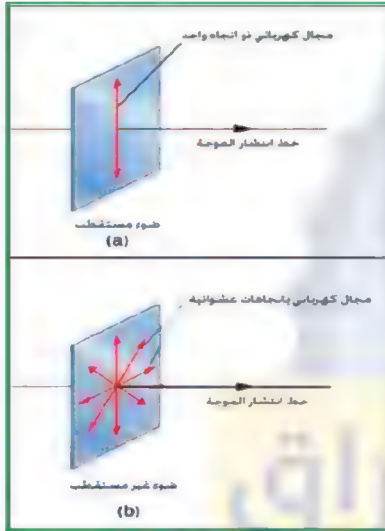
الاستنتاج :

❖ ان الضوء غير المستقطب هي موجات مستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في جميع الاتجاهات وبلورة التورمالين تترتب فيها الجزيئات بشكل سلسلة طويلة إذ لا يسمح بمرور الموجات الضوئية الا اذا كان مستوي اهتزاز مجالها الكهربائي عمودي على خط السلسلة بينما تقوم بامتصاص باقي الموجات وهذه العملية تسمى بالاستقطاب والموجات الضوئية تسمى موجات ضوئية مستقطبة .

ملاحظة : تسمى شريحة التورمالين الاولى التي تقوم بعملية الاستقطاب (**بالمستقطب**) .
اما الشريحة الثانية (**بالمحلل**) .

س // وزاري // علل : ضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية ضوء غير مستقطب ؟

الجواب // لان تذبذب المجال الكهربائي لضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية يكون باتجاهات عشوائية وفي مستويات متوازية وعمودية على خط انتشار الموجة .



واجب : س // وزاري // ما المقصود بالضوء المستقطب ؟

❖ في حالة **الضوء المستقطب** يكون تذبذب المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية باتجاه واحد وكما مبين في الشكل .

❖ في حالة **الضوء غير المستقطب** يكون تذبذب المجال الكهربائي باتجاهات عشوائية وفي مستويات متوازية عمودية على خط انتشار الموجة وكما مبين في الشكل .

طرائق الاستقطاب في الضوء

س // كيف يمكن الحصول على حزمة ضوئية غير مستقطبة ؟ وما التقنيات المستعملة لهذا الغرض ؟
الجواب // يمكن ذلك بواسطة ازالة معظم الموجات من الحزمة الضوئية (غير المستقطبة) ما عدا تلك التي يتذبذب مجالها الكهربائي في مستوى واحد منفرد .

وان التقنيات المستعملة للحصول على ضوء مستقطب هي استعمال مواد تنفذ الموجات التي يتذبذب مجالاتها الكهربائية في مستو مواز لاتجاه معين وهو المحور البصري وتمتص الموجات التي تتذبذب مجالاتها الكهربائية بالاتجاهات الاخرى

س // ما هي طرائق الاستقطاب في الضوء ؟

الجواب //

1- الاستقطاب بالامتصاص الانتقائي .

2- استقطاب الضوء بالانعكاس .

1- الاستقطاب بالامتصاص الانتقائي

س// ما المقصود بالمواد القطيية ؟ وكيف يتم تصنيعها ؟

الجواب // المواد القطيية : وهي مواد التي تستقطب الضوء عن طريق الامتصاص الانتقائي .

❖ اذ تصنع هذه المواد بهيئة الواح رقيقة ذات سلسلة هيدروكربونية طويلة واتكون الاواح ممتدة خلال تصنيعها اذ تتراصف جزيئات السلسلة الطويلة لتكون محور بصري لنفاذ الضوء والتي يكون مجالها الكهربائي عموديا على محورها البصري .

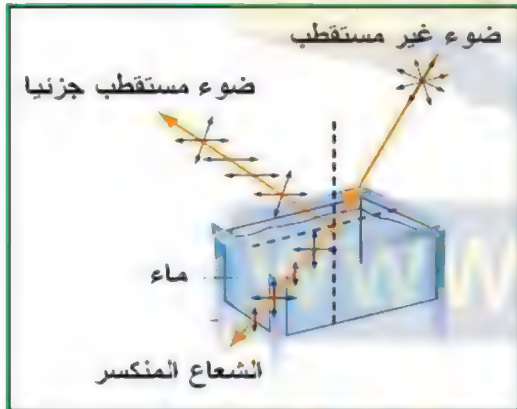
س// ما المقصود بالمواد النشطة بصريا ؟

الجواب // المواد النشطة بصريا: وهي المواد التي لها القابلية على تدوير مستوى الاستقطاب للضوء المستقطب عند مروره من خلالها بزاوية تسمى زاوية الدوران البصري . مثل : بلوره الكوارتز ، سائل التربينتين ، محلول السكر في الماء

س// وزاري مكرر // علام تعتمد زاوية الدوران البصري ؟

الجواب // تعتمد على : 1- نوع المادة 2- سمكها 3- تركيز المحلول 4- طول موجة الضوء المار خلالها

2- الاستقطاب الضوء بالانعكاس



اكتشف العالم مالوس انه عند سقوط الضوء على سطح عاكسه كالمرايا المستوية او كسطح ماء بحيرة ، فان الضوء المنعكس يكون مستقطبا جزئيا وفي مستوي مواز لمستوي السطح العاكس كما في الشكل . في حين الضوء المنكسر في الوسط الثاني يكون في مستوي سقوط الاشعة .

س// وزاري // علام تعتمد درجة الاستقطاب في الضوء بطريقة الانعكاس ؟

الجواب // تعتمد على زاوية السقوط. اذا كانت زاوية سقوط الضوء تساوي صفرا لا يحصل استقطاب ، وتزداد درجة الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط حتى تصل الى استقطاب استوائي كلي عند زاوية معينة تسمى زاوية بروستر (θ_p)

س// وزاري مهم // في حاله استقطاب الضوء بالانعكاس عند أي شرط ؟

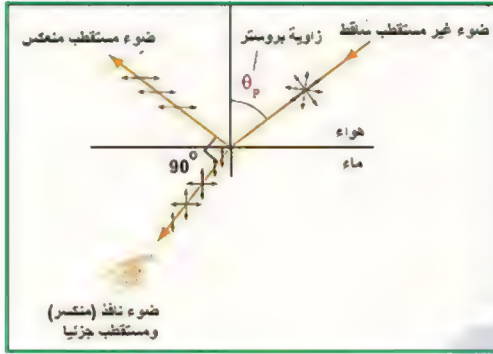
1- لا يحصل استقطاب في الضوء 2- يحصل استقطاب استوائي كلي 3- يحصل استقطاب جزئي

الجواب //

1- عندما تكون زاوية سقوط الضوء تساوي صفر .

2- عندما تكون زاوية السقوط تساوي زاوية الاستقطاب (زاوية بروستر) .

3- عندما تكون زاوية السقوط اقل من زاوية الاستقطاب (زاوية بروستر) .



س// ما المقصود بزاوية بروستر (زاوية الاستقطاب) θ_p ؟

الجواب // بزاوية بروستر θ_p : هي زاوية سقوط الضوء غير المستقطب على السطح العاكس ، والتي يكون عندها الشعاع المنعكس مستقطباً كلياً والشعاع المنكسر يكون مستقطباً جزئياً والزاوية بين الشعاع المنعكس الشعاع المنكسر تكون قائمة .

❖ حيث وجد العالم بروستر العلاقة بين زاوية الاستقطاب θ_p ومعامل الانكسار n حسب العلاقة :

$$\tan \theta_p = n$$

س// علام تعتمد زاوية بروستر (زاوية الاستقطاب) θ_p ؟

الجواب // من العلاقة اعلاه تعتمد على معامل انكسار الوسط .

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

❖ العلاقة بين ومعامل الانكسار n الزاوية الحرجة θ_c

الاستطارة في الضوء

س// ما سبب زرقة السماء عندما تكون الشمس فوق الافق نهاراً ؟ وضح ذلك ؟

الجواب // السبب يعود الى ظاهرة الاستطارة في الضوء ، وتفسير ذلك هو : عند سقوط ضوء الشمس الذي يتراوح اطواله الموجية (λ) بين (400nm – 700nm) على جزيئات الهواء التي اقطارها تبلغ (d) أي ان ($d \leq \lambda$) وجد ان شدة الضوء المستطار يتناسب عكسياً مع الاس الرابع للطول الموجي أي مع ($\frac{1}{\lambda^4}$) . وعلى هذا الاساس فان الاطوال الموجية القصيرة من ضوء الشمس (وهو الضوء الازرق) يستطار بمقدار اكبر من الاطوال الموجية الطويلة (وهو الضوء الاحمر) .

س// وازاي/أي من الاطوال الموجية للضوء الابيض المرئي يستطار اكبر وايهما يستطار اقل ؟ ولماذا؟

الجواب // موجات الضوء الازرق (قصير الطول الموجي) تكون استطارة اكبر .
موجات الضوء الاحمر (طويلة الطول الموجي) تكون استطارة اقل .
لان شدة الاستطارة تتناسب عكسياً مع الاس الرابع للطول الموجي ($\frac{1}{\lambda^4}$) .

س// لماذا نرى السماء باتجاه الغرب وقت غروبها الشمس وباتجاه الشرق وقت شروقها ملونه باللون الاحمر؟

الجواب // سبب قلة استطارة هذا اللون وان شدة الاستطارة تتناسب عكسياً مع الاس الرابع للطول الموجي حسب العلاقة ($\frac{1}{\lambda^4}$) .

ملخص قوانين الفصل الرابع

(فرق المسار البصري)

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$$

$$\Delta \ell = m\lambda \quad \text{شرط التداخل البناء}$$

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad \text{شرط التداخل الاتلافي}$$

(العلاقة بين فرق الطور بين موجتين)

$$\Phi = \frac{2\pi \Delta \ell}{\lambda}$$

(قوانين تجرّبة شقي يونك)

$$d \sin \theta = m\lambda \quad \text{الهدب المضينة}$$

$$d \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad \text{الهدب المظلمة}$$

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m \quad \text{لأيجاد موقع الهدب المضئيء}$$

(قوانين الحيود)

$$\ell \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad \text{الهدب المضينة}$$

$$\ell \sin \theta = m\lambda \quad \text{الهدب المظلمة}$$

(قوانين محرز الحيود)

$$d = \frac{W}{N} \quad \text{لأيجاد ثابت المحرز}$$

$$d \sin \theta = m\lambda \quad \text{الهدب المضينة}$$

$$d \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad \text{الهدب المظلمة}$$

(استقطاب الضوء)

$$\tan \theta_p = n \quad \text{العلاقة بين ومعامل الانكسار زاوية بروستر}$$

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c} \quad \text{العلاقة بين ومعامل الانكسار الزاوية الحرجة}$$

اسئلة الفصل الرابع

س1 / اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية :

1- في حيود الضوء ، فان تكون الهدب المضيء الاول (غير المركزي) ان يكون عرض الشق مساويا الى :

(a) λ

(b) $\frac{\lambda}{2 \sin \theta}$

(c) $\frac{3\lambda}{2 \sin \theta}$

(d) $\frac{\lambda}{2}$

للتوضيح : في الحيود يوكن شرط تكون الهدب المضيء الاول $m = 1$

$$\ell \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda \Rightarrow \ell = \frac{\left(1 + \frac{1}{2}\right) \lambda}{\sin \theta} = \frac{\left(\frac{3}{2}\right) \lambda}{\sin \theta}$$

$$\ell = \frac{3\lambda}{2 \sin \theta}$$

2- تعزى اللون فقاعات الصابون الى ظاهرة :

(a) التداخل

(b) الحيود

(c) الاستقطاب

(d) الاستطارة

3- سبب ظهور هذب مضيئة وهذب مظلمة في تجربة يونك هو :

(a) حيود وتداخل موجات الضوء معا

(b) حيود موجات الضوء فقط

(c) تداخل موجات الضوء فقط

(d) استعمال مصدرين ضوئيين غير متشاكهين

4- اذا سقط ضوء اخضر على محرز حيود فان الهدب المركزي يظهر بلون :

(a) اصفر

(b) احمر

(c) اخضر

(d) ابيض

5- تزداد زاوية حيود الضوء مع

(a) نقصان الطول الموجي .

(b) زيادة الطول الموجي للضوء المستعمل .

(c) بثبوت الطول الموجي للضوء المستعمل .

(d) كل الاحتمالات السابقة معا .

6- اذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين يساوي اعداد فردية من انصاف الاطوال الموجية عندها يحصل :

- (a) تداخل بناء
- (b) استطارة
- (c) استقطاب
- (d) تداخل اقلافي

7- لحصول التداخل المستدير في موجات الضوء يجب ان يكون مصدرها :

- (a) متشاكهين
- (b) غير متشاكهين
- (c) مصدرين من الليزر
- (d) جميع الاحتمالات السابقة .

8- في تجربة شقي يونك . يحصل الهداب المضيء الاول على جانبي الهداب المركزي المضيء المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساويا الى :

- (a) $\frac{1}{2}\lambda$
- (b) λ
- (c) 2λ
- (d) 3λ

9- نمط التداخل يتولد عندما يحصل :

- (a) الانعكاس
- (b) الانكسار
- (c) الحيود
- (d) الاستقطاب

اعداد
 الاستاذ حكمة عبد الحسين العمري
 ماجستير علوم فيزياء
 07519242627
 قناة التلغرام : @hakmtphysics

10- تولد الموجات الكهرومغناطيسية عند :

- (a) انسياب تيار مستمر في سلك موصل .
- (b) حركة شحنة كهربائية بسرعة ثابتة في سلك موصل .
- (c) حركة شحنة كهربائية معجلة في سلك موصل .
- (d) وجود شحنات كهربائية ساكنة في سلك موصل .

11- اغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة الصابون تبدو ملونه بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و :

- (a) الانكسار
- (b) التداخل
- (c) الحيود
- (d) الاستقطاب

12- الخاصية المميزة للطيف المتولد بوساطة محرز الحيود تكون :

- (a) الخطوط المضيئة واضحة المعالم .
(b) انتشار الخطوط المضيئة .
(c) انعدام الخطوط المضيئة .
(d) انعدام الخطوط المظلمة .

13- حزمة الضوء غير المستقطبة هي التي تكون تذبذب مجالاتها الكهربائية :

- (a) مقتصرة على مستو واحد .
(b) تحصل في الاتجاهات جميعها .
(c) التي لا يمكنها المرور خلال اللوح القطيب .
(d) تحصل في اتجاهات محددة .

14- الموجات الطولية لا يمكنها اظهار :

- (a) الانكسار (b) التداخل (c) الحيود (d) الاستقطاب

15- تكون السماء زرقاء بسبب :

- (a) جزيئات الهواء تكون زرقاء
(b) عدسة العين تكون زرقاء
(c) استطارة الضوء تكون اكثر مثالية للموجات قصيرة الطول الموجي .
(d) استطارة الضوء تكون اكثر مثالية للموجات طويلة الطول الموجي .

16- عند اضاءة شقي يونك بضوء اخضر طولته الموجي $(5 \times 10^{-7} m)$ واكن البعد بين الشقين $(1 mm)$ وبعد الشاشة عن الشقين $(2 m)$ فان البعد بين مركزي هدايين مضيئين متتاليين في نمط التداخل المتكون

على الشاشة يساوي :

- 0.1 m (a)
0.25 mm (b)
0.4 mm (c)
1 mm (d)

التوضيح :

$$\Delta y = ? , \lambda = 5 \times 10^{-7} m , L = 2 m , d = 1 \times 10^{-3}$$

$$\Delta y = \frac{\lambda \cdot L}{d} \Rightarrow \Delta y = \frac{5 \times 10^{-7} \times 2}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-3} m = 1 mm$$

س2 // هل يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المتشاكهة ان تتداخل ؟ وهل يوجد فارق بين المصادر المتشاكهة وغير المتشاكهة ؟

الجواب // نعم يحصل التداخل البناء وتداخل اتلافي ولكن بسرعة كبيرة جداً لا تدركها العين ، لان كلاً من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً ، فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط ، لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار . وهذا هو الفارق الاساسي بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة .

س3 // مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الآخر معا اسقطت موجات الضوء الصادر منهما على شاشة لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة ؟

الجواب // الضوء الصادر عن المصدرين الضوئيين يتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجي ، بأطوار عشوائية متغيرة ، أي لا يوجد تشاكة بين المصدرين ، فالضوء الصادر عن المصدرين لا يحقق فرق طور ثابت بمرور الزمن ، لذا من المستحيل مشاهدة طرز التداخل .

س4 // لو اجريت تجربة يونك تحت سطح الماء ، كيف يكون تأثير ذلك في طراز التداخل ؟

الجواب // طول موجة الضوء في الماء تقصر عما هي في الهواء حسب العلاقة الاتية : $\lambda = \frac{\lambda}{n}$ وبما ان الحزم المضيئة والمظلمة تتناسب مواقعها مع الطول الموجي (λ) فان الفواصل بين هدب التداخل ستقل .

س5 // ما الشرط الذي يتوافر في فرق بطول المسار البصري بين الموجتين متشاكهتين متداخلتين في حالة :

a - التداخل البناء .

d - التداخل الإتلافي .

الجواب //

(a)

$\Delta \ell = m\lambda$ اذ يكون فرق المسار البصري $\Delta \ell$ يكون صفرا او اعداد صحيحة من الطول الموجي : $\Delta \ell = 0, 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda$

(d)

$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2})\lambda$ اذ يكون فرق المسار البصري $\Delta \ell$ يكون اعداد فردية من انصاف طول الموجة : $\Delta \ell = \frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{2}\lambda, \frac{5}{2}\lambda, \dots$

س6 // خلال النهار ومن سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح ، في حين خلال النهار ومن سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم ، ما تفسيرك لذلك ؟

الجواب // خلال النهار ومن سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح وذلك لعدم وجود غلاف جوي والجسيمات التي تسبب استطارة ضوء الشمس .

في حين خلال النهار ومن سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب ظاهرة الاستطارة (تشتت الالوان) بسبب وجود الغلاف الجوي .

س7 // ما التغير الذي يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر .

الجواب // يزداد عرض الهدب المركزي المضيء ويكون اقل شدة حسب العلاقة الاتية :

$$\ell \sin \theta = m\lambda \Rightarrow \ell \propto \frac{\lambda}{\sin \theta}$$

س8 // ماذا يتذبذب عندما تنتشر الاشعة الكهرومغناطيسية في الفضاء او الاوساط المختلفة ؟

الجواب // كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان بطور واحد ومتعامدين مع بعضهما وعموديان على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية .

مسائل الفصل الرابع

س1

وضعت شاشة على بعد (4.5 m) من حاجز ذي شقين واضيء الشقان بضوء احادي اللون طول موجته في الهواء (490 nm) فكانت المسافة الفاصلة بين مركز الهدب المركزي المضيء ومركز الهدب ذي المرتبة (m = 1) المضيء تساوي (4.5 cm) . ما مقدار البعد بين الشقين ؟

الجواب

$$d = ? , y_m = 4.5 \text{ cm} = 4.5 \times 10^{-2} \text{ m} , L = 4.5 \text{ m} , \lambda = 490 \text{ nm} = 490 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$y_m = \frac{m \cdot \lambda \cdot L}{d} \Rightarrow d = \frac{m \cdot \lambda \cdot L}{y_m} = \frac{1 \times 4.5 \times 490 \times 10^{-9}}{4.5 \times 10^{-2}} = 490 \times 10^{-7} \text{ m} = 49 \mu\text{m}$$

س2

ضوء ابيض تتوزع مركبات طيفه بوساطة محرز حيود . اذا كان للمحزر (2000 Line/cm) . ما قياس زاوية حيود المرتبة الاولى للضوء الاحمر ذي الطول الموجي (640 nm) ؟ اذا علمت ان : $\sin 7.5^\circ = 0.128$

الجواب

$$\lambda = 640 \text{ nm} = 640 \times 10^{-7} \text{ cm}$$

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1 \text{ cm}}{2000} = 5 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

$$d \sin \theta = m \lambda \Rightarrow \sin \theta = \frac{m \lambda}{d} = \frac{1 \times 640 \times 10^{-7}}{5 \times 10^{-4} \text{ cm}} = 0.128 \Rightarrow \theta = 7.5^\circ$$

س3

سقطت حزمة ضوئية على سطح عاكس بزوايا سقوط مختلفة القياس ، وقد تبين ان الشعاع المنعكس اصبح مستقطباً كلياً عندما كانت زاوية السقوط (48°) . احسب معامل الانكسار للوسط ؟

$$\tan 48^\circ = 1.110 \text{ اذا علمت ان :}$$

$$n = \tan \theta_p = \tan 48^\circ = 1.110$$

الجواب

س4

اذا كانت الزاوية الحرجة للأشعة الضوئية لمادة العقيق الأزرق المحاطة بالهواء (34.4°) . احسب زاوية الاستقطاب للأشعة الضوئية لهذه المادة ، علماً أن : $\tan 60.5^\circ = 1.77$ ، $\sin 34.4 = 0.565$

الجواب

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c} = \frac{1}{\sin 34.4^\circ} = \frac{1}{0.565} = 1.77 \quad \text{قانون الحرجة الزاوية ومعامل الانكسار}$$

$$\tan \theta_p = n \Rightarrow \tan \theta_p = 1.77 \Rightarrow \theta_p = 60.5^\circ$$

اسئلة ومسائل الفصل الرابع الوزايرة

- س/ وزاري 2013- تمهيدي / مكرر / ما المقصود بالموجات المتشاكهة ؟
س/ وزاري 2013- دور 1 / ما سبب رؤية السماء زرقاء من على سطح الارض وبلا نجوم نهاراً ؟
س/ وزاري 2013- دور 1 / مكرر / علام تعتمد زاوية الدوران البصري في المواد النشطة بصرياً ؟
س/ وزاري 2013- دور 1 / هل يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المتشاكهة ان يتداخل ؟ ولماذا ؟
س/ وزاري 2013- دور 2 / مكرر / علام يعتمد التداخل في الاغشية الرقيقة ؟
س/ وزاري 2013- دور 2 / مكرر / ما المقصود بالضوء المستقطب ؟
س/ وزاري 2013- دور 3 / اختر الاجابة الصحيحة : الموجات الطولية لا يمكنها اظهار (الانكسار – الاستقطاب – الانعكاس – الحيود) ؟

- س/ وزاري 2014- تمهيدي / مكرر / ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق مثل غشاء فقاعة الصابون ؟
س/ وزاري 2014- تمهيدي / علام تعتمد درجة الاستقطاب في الضوء بطريقة الانعكاس ؟
س/ وزاري 2014- دور 1 / في حالة استقطاب الضوء بالانعكاس عند أي شرط :
1- لا يحصل استقطاب في الضوء 2- حصول استقطاب كلي .
س/ وزاري 2014- دور 1 / ماذا يحصل في عرض المنطقة المركزية المضئية لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر ؟

- س/ وزاري 2014- دور 1 التكميلي للنازحين / علام تعتمد فاصلة الهدب في تجربة يونك ؟
س/ وزاري 2014- دور 2 / اذكر نشاط يوضح استقطاب الموجات ؟
س/ وزاري 2014- دور 1 التكميلي للنازحين / ما الغرض من تجربة يونك ؟
س/ وزاري 2014- دور 3 / ما الشرط الذي يتوافر في فرق بطول المسار البصري وبين موجتين متشاكهتين متداخلتين في حالة : 1- التداخل البناء 2- التداخل الاتلافي

- س/ وزاري 2015- تمهيدي / علل : ضوء الشمس والمصابيح الاعتيادية غير مستقطب ؟
س/ وزاري 2015- تمهيدي / اذا كانت الزاوية الحرجة للأشعة الضوئية لمادة العقيق الأزرق المحاطة بالهواء (34.4) احسب زاوية الاستقطاب للأشعة الضوئية لهذه المادة ؟
س/ وزاري 2015- تمهيدي / هل تظهر الاهداب في تجربة شقي يونك اذا كان المصدرين الضوئيين غير متشاكهين ؟ ولماذا ؟
س/ وزاري 2015- دور 1 / اشرح بنشاط ظاهرة حيود الضوء ؟

- س/ وزاري 2015-دور 1 / علل : تلون بقع الزيت الطافية على سطح الماء بألوان زاهية ؟
- س/ وزاري 2015-دور 1 / علام يعتمد نوع التداخل في تجربة شقي يونك
- س/ وزاري 2015-دور 1 / نازحين / لو استعمل الضوء الابيض في تجربة يونك ، فكيف يظهر لون الهدب المركزي المضيء ؟ وكيف تظهر بقية الهدب المضيئة على جانبي الهدب المركزي المضيء ؟
- س/ وزاري 2015-دور 1 / نازحين / ما المقصود بالاستطارة .
- س/ وزاري 2015-دور 2 / نازحين / علل : لماذا تستطار موجات الضوء القصيرة بنسبة اكبر من الموجات الضوء الطويلة
- س/ وزاري 2015-دور 2 / نازحين / ما التغير الذي يحصل في فاصلة الهدب في تجربة يونك عندما يقل البعد بين الشقين ؟ وضح ذلك ؟
- س/ وزاري 2015-دور 2 / ما الفرق بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة في الضوء ؟
- س/ وزاري 2015-دور 2 / اختر الاجابة الصحيحة : اغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و (الانكسار – التداخل – الحيود – الاستقطاب) .
- س/ وزاري 2015-دور 3 / مكرر / عند اضاءة شقي يونك بضوء اخضر طول الموجة ($5 \times 10^{-7} m$) واكن البعد بين الشقين ($1 mm$) وبعد الشاشة عن الشقين ($2 m$) فان البعد بين مركزي هدايين مضيئين متتاليين في نمط التداخل المتكون على الشاشة ؟
- س/ وزاري 2015-دور 3 / ما شرط الحصول على الهدب المعتمة والهدب المضيئة في تجربة الشق الواحد ؟
- س/ وزاري 2016-دور 1 / مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الاخر معا اسقطت موجات الضوء الصادر منهما على شاشة ، لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكم موجات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة ؟
- س/ وزاري 2017-دور 1 / ما اهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟
- س/ وزاري 2017-دور 1 / ما الغرض من محرز الحيود
- س/ وزاري 2017-دور 2 / ما سبب حصول انقلاب في طور الموجة المنعكسة عن السطح الامامي للغشاء الرقيق ؟
- س/ وزاري 2017-دور 3 / ما سبب تكون هدب مضيئة ومهدب مظلمة في تجربة يونك ؟
- س/ وزاري 2017-دور 3 / مكرر / اشرح نشاط يوضح فيه تجربة يونك مينا كيفية حساب الطول الموجي المستعمل ؟

WWW.IQ-RES.COM

حكمت عبد الحسين ابراهيم العمري

**بيدك تحدد مستقبلك ومن السادس العلمي يبدأ الاختيار
ومنه يمكن ان تصبح اسما ومنه قد لاحد يذكر اسمك.**

فحدد من تكون ؟

اعداد

الاستاذ حكمت عبد الحسين العمري

ماجستير علوم فيزياء

07519242627

قناة التلغرام : @hakmtphysics

WWW.iQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى العراق



موقع طلاب العراق

” (... شارك رابط موقعنا ...)
مع اصدقائك لتعم الفائدة
ولا تنسونا من صالح دعائكم
“

نتائج

كتب

ملازم

أخبار

أسئلة

التعليم العالي

وزارة التربية

تابعونا ..



@iQRES



/ iQRES



/ NTAAj.iQ

كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي